

# КАЧЕСТВО - НАША ОСНОВА



*Quality is in our nature*

Группа компаний "Импорт Ойл Групп"  
Официальный дистрибьютор  
концерна EUROL B.V.



Смазочные материалы для легковых  
автомобилей и легкого  
комерческого транспорта



LUBRICANTS

Ru

## КАЧЕСТВО НАША ОСНОВА

**Eurol – один из крупнейших независимых производителей смазочных материалов, автохимии и специальных жидкостей в Европе. История марки начинается с 1977 года, что еще раз подчеркивает серьезный подход к делу и доверие автолюбителей по всему миру.**

**Опираясь на многолетний опыт и новейшие технологии, Eurol создал широкую линейку продуктов, включающую в себя смазочные материалы для автомобилестроения, строительной и карьерной техники, судовых и газовых двигателей, промышленного оборудования, металлообработки и охлаждения.**

**Смазочные материалы и технические жидкости торговой марки Eurol официально одобрены такими автопроизводителями, как DaimlerChrysler, BMW, Ford, General Motors, Volvo, VW Group, DAF, Scania, Renault, MAN, Caterpillar, CUMMINS, DEUTZ и многими другими.**

**Сегодня компания Eurol B.V. имеет обширную сеть представительств и филиалов более чем в сотне странах мира. Нефтеперерабатывающие заводы расположены в удобной транспортной и морской доступности.**

**Масла Eurol для европейского и российского рынка производятся исключительно на собственных производственных мощностях в Нидерландах, оснащенных современными цифровыми технологиями, производительностью 175-200 тонн смазочных материалов в день, более 500 наименований масел, технических жидкостей и автохимии. Варианты упаковки от 50 мл до 1000 литров. Все технологические процессы сертифицированы в соответствии со стандартами системы качества ISO 9002. Предприятие входит в десятку европейских лидеров производителей смазочных материалов.**

**Лаборатории и научно-исследовательский отдел находится непосредственно при заводе в городе Нивердааль. Оснащенные самым современным оборудованием, лаборатории центра проводят анализ и контроль качества выпускаемых масел. Здесь передовые технические знания и опыт направлены на разработку новейших продуктов для всех отраслей промышленности.**

**Основная работа на российском рынке началась в 2012 году. В настоящее время официальным импортером смазочных материалов Eurol в Российской Федерации является группа компаний «Импорт Ойл Групп».**



# СПОНСОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ EUROL

Исключительная производительность требует высокого качества.

Только в профессиональном автомобильном и мотоспорте предъявляются столь высокие требования к маслам. Поэтому, компания Eurol является спонсором разных видов мотоспорта: гонки за лидерство (драгрейсинг), тракторные гонки, мотокросс, ралли, мотоциклетные гонки, гонки формулы и Дакар ралли.

Благодаря многолетнему опыту компания Eurol знает о требованиях к маслам в данных отраслях как никто другой. Специально разработанные вспомогательные присадки позволяют получить продукты самого высокого уровня, обеспечить идеальную смазку и максимальную защиту в любых условиях.



АВТОГОНКИ

Auto

Глава 1

# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ





Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol Super Lite 5W-30

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без него

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Применяется в автомобилях, оснащенных каталитическими преобразователями, турбонагнетателями и системами непосредственного впрыска топлива.

Обеспечивает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых эксплуатационных условиях.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API SN/CF

Рекомендуется для

использования

ACEA A3/B4

VW 502.00

MB 229.3

Renault RN0710

Renault RN0700

VW 505.00

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8541 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	65.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	11.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5260 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	10.4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1.16 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	192 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-33 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100091

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol Super Lite 5W-40

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без него

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Применяется в автомобилях, оснащенных каталитическими преобразователями, турбонагнетателями и системами непосредственного впрыска топлива.

Обеспечивает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых эксплуатационных условиях.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Утверждено	Renault RN0700
VW 502.00	GM-LL-B-025
VW 505.00	MB 229.1
MB-Approval 229.3	Рекомендуется для
Уровень	использования
производительности	Fiat 9.55535-Z2
API SN/CF	Fiat 9.55535-N2
ACEA A3/B4	Fiat 9.55535-M2
PSA B71 2296 / PSA	Fiat 9.55535-H2
B71 2293	
Porsche A40	
Renault RN0710	

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8556 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	93 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5830 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	9.6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1.16 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	202 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E100092

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol Super Lite 5W-50

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без него

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Применяется в автомобилях, оснащенных каталитическими преобразователями, турбонагнетателями и системами непосредственного впрыска топлива.

Обеспечивает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых эксплуатационных условиях.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API SN/CF

Рекомендуется для использования

ACEA A3/B4

VW 502.00

MB 229.3

Renault RN0710

Renault RN0700

VW 505.00

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8526 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	119.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	19.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	187	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	6106 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	10.4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1.26 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	203 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100093

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol Maxence RC 10W-60

Полностью синтетическое моторное масло

### Описание

Синтетическое моторное масло высшего качества, специально разработанное для легковых автомобилей, эксплуатирующихся в экстремальных условиях: при повышенных нагрузках и/или температурах, режимах движения с частыми остановками. Использование высококачественного синтетического базового масла и современных присадок позволяет демонстрировать прекрасную термическую стабильность, улучшенные вязкостно-температурные характеристики, хорошую текучесть при низких температурах. Кроме того, благодаря широкому диапазону вязкости обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность. Масло подходит для использования в бензиновых, а также некоторых дизельных двигателях.

### Преимущества:

- снижает расход масла и топлива благодаря усовершенствованным модификаторам трения
- обеспечивает смазывание и защиту от износа деталей при любых условиях и стилях езды
- сохраняет детали двигателя в чистоте
- предотвращает образование отложений, увеличивая срок службы двигателя
- сохраняет оптимальные характеристики даже при удлинённых интервалах замены

Применяется в легковых автомобилях, легких грузовиках, минивэнах и микроавтобусах с дизельными двигателями при экстремальных условиях эксплуатации.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API SM/CF

Рекомендуется для

использования

ACEA A3/B4-08

VW 500.00

MB 229.1

VW 505.00

Fiat 9.55535-H3

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8552 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	176.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	25.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	176	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	4810 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	9.6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1.22 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	201 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100061

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru





Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol PLX 5W-30 Full Synthetic

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей, с турбонаддувом или без него

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Это масло можно использовать в автомобилях, оснащенные каталитическими нейтрализаторами, турбонагнетателями или системами непосредственного впрыска топлива.

Быстро образует стабильную масляную пленку во время холодного запуска и обеспечивает высокую термическую стабильность при тяжелых эксплуатационных условиях.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Уровень производительности VW 505.00

API SM/CF

Рекомендуется для

использования

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4-08

VW 502.00

MB 229.3

BMW Longlife-98

Porsche A40

Renault RN0710

Renault RN0700

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8535 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	66.2 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	11.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	161	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5800 cP	ASTM D 2602
Точка возгорания	226 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-42 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100052

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol PLX 5W-40 Full Synthetic

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без него

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Применяется в автомобилях, которые оснащены каталитическими нейтрализаторами, турбонагнетателями или системами непосредственного впрыска топлива.

Быстро образует стабильную смазочную пленку при холодном проворачивании и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых эксплуатационных условиях.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Уровень производительности VW 505.00

API SM/CF

Рекомендуется для

использования

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4-08

VW 502.00

MB 229.3

BMW Longlife-98

Porsche A40

Renault RN0710

Renault RN0700

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8496 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	86.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	178	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	4440 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	8.9 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1.07 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	222 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100053

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol Fortence 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы для Ford и Jaguar

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло с функцией экономии топлива для бензиновых двигателей, двигателей работающих на СПБТ, а также дизельных двигателей в большинстве пассажирских автомобилей Ford и в коммерческих автомобилях малой грузоподъемности, начиная с 2009 года выпуска, а так же в некоторых моделях Jaguar. Можно использовать для всех предыдущих моделей, для которых предусмотрены Ford WSS-M2C-912A или 913A / B / C.

Создает высоко стабильную смазочную пленку в течение короткого промежутка времени при холодном запуске, что обеспечивает чрезвычайно высокую стойкость к окислению и защиту от износа. Позволяет использовать более длительные интервалы слива (до 30 000 км) для последних моделей Ford и Jaguar.

Это масло можно применять в автомобилях, где предписаны ACEA A5 / B5 (10) и A1 / B1 (10).

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Утверждено

**Ford WSS-M2C913-D** Рекомендуется для  
**Уровень** использования  
**производительности** Fiat 9.55535-G1  
 API SL Fiat 9.55535-N1  
 ACEA A1/B1  
 ACEA A5/B5  
 STJLR 03.5003 Renault  
 RN0700

### Физические свойства

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.8475 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	53.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	166	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	3490 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	10.1 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1.22 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	207 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-48 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - BULK

E100065

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - средний SAPS

## Eurol Syntence 5W-30

Полностью синтетическое долговечное моторное масло VW 504.00 / 507.00; MB 229,51

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для использования в бензиновых, газовых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта оснащенного сажевыми фильтрами (для соответствия нормам токсичности выхлопных газов Euro-4).

Используется для легковых автомобилей и легких грузовых автомобилей группы VAG (Volkswagen, Audi, Seat и Skoda) и подходит для длинных интервалов замены (до 30 000 км для бензина и 50 000 км для дизельных двигателей).

Обеспечивает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и поддерживает эту пленку при высоких температурах, в то же время снижая трение до минимума.

Был разработан по технологии Eurol OPT, содержит меньше фосфора, серы и фосфата предотвращая блокировку деталей системы выхлопных газов (сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов).

Специально разработана для соответствия спецификациям VW 504.00 и 507.00, но также подходит для автомобилей, для которых предписаны спецификации VW, такие как 503.00, 506.00, 506.01, 505.01, 502.00, 500.00, 501.01 и 505.00.

### Уровень производительности

Утверждено

**VW 504.00**

**VW 507.00**

**MB-Approval 229.51**

**BMW Longlife-04**

Уровень

производительности

ACEA C3

Porsche C30

Рекомендуется для

использования

Fiat 9.55535-S3

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8504 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	69.6 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	12 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5590 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	6.7 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0.67 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	197 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-42 °C	ASTM D 97

E100091

Версия 1.0, 03-03-2016

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energijstraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - средний SAPS

## Eurol Optence 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло длительного срока службы, основанное на технологии SAPS

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Это масло можно использовать в автомобилях, оснащенных каталитическими преобразователями, турбонагнетателями, сажевыми фильтрами и системами непосредственного впрыска.

Изготовленный с присадками Eurol OPT, обеспечивает чрезвычайно высокую защиту в течение продолжительных интервалов замены, особенно рекомендуется для автомобилей Евро-4 Mercedes Benz и BMW с сажевыми фильтрами для предотвращения блокировки фильтра. Из-за этого Eurol Optence 5W-30 имеет низкое содержание сульфатированной золы, а также низкий уровень фосфора и серы (low SAPS).

Подходит для группы автомобилей Volkswagen Seat, Audi и Skoda с стандартными интервалами замены (до 15 000 км). Кроме того, это масло является отличным выбором для большинства легковых автомобилей Mercedes и BMW и легкого коммерческого транспорта с сажевым фильтром или без него.

Не только обеспечивает очень хорошую защиту от износа, но также защищает от ржавчины и окисления, а специальные присадки обеспечивают чистоту двигателя от грязи, шлама и отложений в течение длительных интервалов замены.

Обеспечивает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и высокую термостабильность в тяжелых эксплуатационных условиях.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API SL/CF

Рекомендуется для

использования

ACEA A3/B4-04

ACEA C3-04

VW 505.01

MB 229.51

BMW Longlife-04

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8515 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	69.5 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	11.7 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	164	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5860 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	7.0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0.78 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	201 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-36 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E100073

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масла для легковых автомобилей - средний SAPS

## Eurol Fluence 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло длительного срока службы MB 229.51, ACEA C3

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Используется в автомобилях, оснащенных каталитическими преобразователями, турбонагнетателями, сажевыми фильтрами и системами непосредственного впрыска топлива.

Изготовленный с присадками Eurol OPT, обеспечивает чрезвычайно высокую защиту в течение длительных интервалов замены. Рекомендуются для легковых автомобилей Mercedes-Benz Евро-4, которые предписывают спецификацию MB 229.51 для предотвращения блокировки сажевого фильтра.

Имеет низкое содержание сульфатированной золы, а также низкий уровень фосфора и серы (так называемая технология «low SAPS»).

Обеспечивает хорошую защиту от износа, и также защищает от ржавчины и коррозии, в то время как специальные присадки удерживают все детали двигателя в чистоте от грязи, шлама и отложений.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

Утверждено	Renault RN0710
<b>MB-Approval 229.51</b>	Renault RN0700
Уровень	GM dexos 2
<u>производительности</u>	Ford WSS-M2C917-A
API SN/CF	VW 505.00
ACEA C3	<u>Рекомендуется для</u>
VW 502.00	<u>использования</u>
VW 500.00	Fiat 9.55535-T2
VW 505.01	Fiat 9.55535-S2
MB 229.31	Fiat 9.55535-GH2
MB 226.5	
Porsche A40	

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8482 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	82.8 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	176	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5220 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	7.8 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0.79 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	196 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-51 °C	ASTM D 97

Доступно 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100054  
Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energijstraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Моторные масла для легковых автомобилей - полностью синтетические

## Eurol Fluence DXS 5W-30

Полностью синтетическое долговечное моторное масло на основе технологии SAPS

### Описание

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Используется в автомобилях, оснащенных каталитическими преобразователями, турбонагнетателями, сажевыми фильтрами и системами прямого впрыска.

Eurol Fluence имеет низкое содержание сульфатированной золы, а также низкий уровень фосфора и серы (так называемая технология «Low SAPS»).

Подходит для всех автомобилей Volkswagen Seat, Audi и Skoda с обычными интервалами замены. Кроме того, это масло является отличным выбором для большинства легковых автомобилей Mercedes и легких коммерческих автомобилей с сажевым фильтром или без него.

Обеспечивает эффективное снижение потерь на угар и увеличивает мощность.

Преимущества:

- обладает прекрасной защитой деталей двигателя от износа.
- демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям
- обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течении всего увеличенного интервала эксплуатации
- максимально снижает потребление топлива

### Уровень производительности

<u>Утвержденный</u>	<u>Рекомендуется к</u>
<b>GM dexos 2</b>	<u>использованию</u>
<b>MB-Approval 229.52</b>	VW 505.00
<b>MB-Approval 229.51</b>	GM-LL-A-025
<b>BMW Longlife-04</b>	GM-LL-B-025
<u>Уровень</u>	Fiat 9.55535-S3
<u>производительности</u>	
API SN/CF	
ACEA C3	
VW 502.00	
VW 505.01	
MB 229.31	

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8496 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	66.7 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	11.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5590 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	7.4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0.78 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	200 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E100076  
Версия 1.0, 06-08-2015

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.



Quality is in our nature

Синтетические масла для легковых автомобилей

## Eurol Turbosyn 10W-40

Синтетическое моторное масло, универсального применения

### Описание

Высококачественное синтетическое моторное масло для всех типов легковых автомобилей, минивэнов и легких грузовиков с бензиновыми и и дизельными двигателями, как атмосферными, так и турбированными.

Благодаря ультрасовременному пакету присадок идеально подходит для автомобилей, эксплуатирующихся в сложных условиях, таких как городской цикл, скоростная езда по автомагистрали и т.д. Гарантирует надежную защиту от износа.

Применяется в легковых автомобилях с современными бензиновыми или дизельными двигателями.

### Преимущества:

- защищает детали двигателя от износа в сложных условиях эксплуатации
- обладает оптимальными смазывающими свойствами при высоких температурах
- характеризуется улучшенными моюще-деспергирующими свойствами
- облегчает запуск двигателя при низких температурах

### Уровень производительности

Уровень  
производительности

API SL/CF  
VW 501.01  
MB 229.1  
VW 505.00

Рекомендуется для  
использования

ACEA A3/B4-08  
VW 500.00  
Fiat 9.55535-G2

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8606 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	100 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	157	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5931 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	8.0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0.95 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	207 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 10L - 20L - 30L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100094  
Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

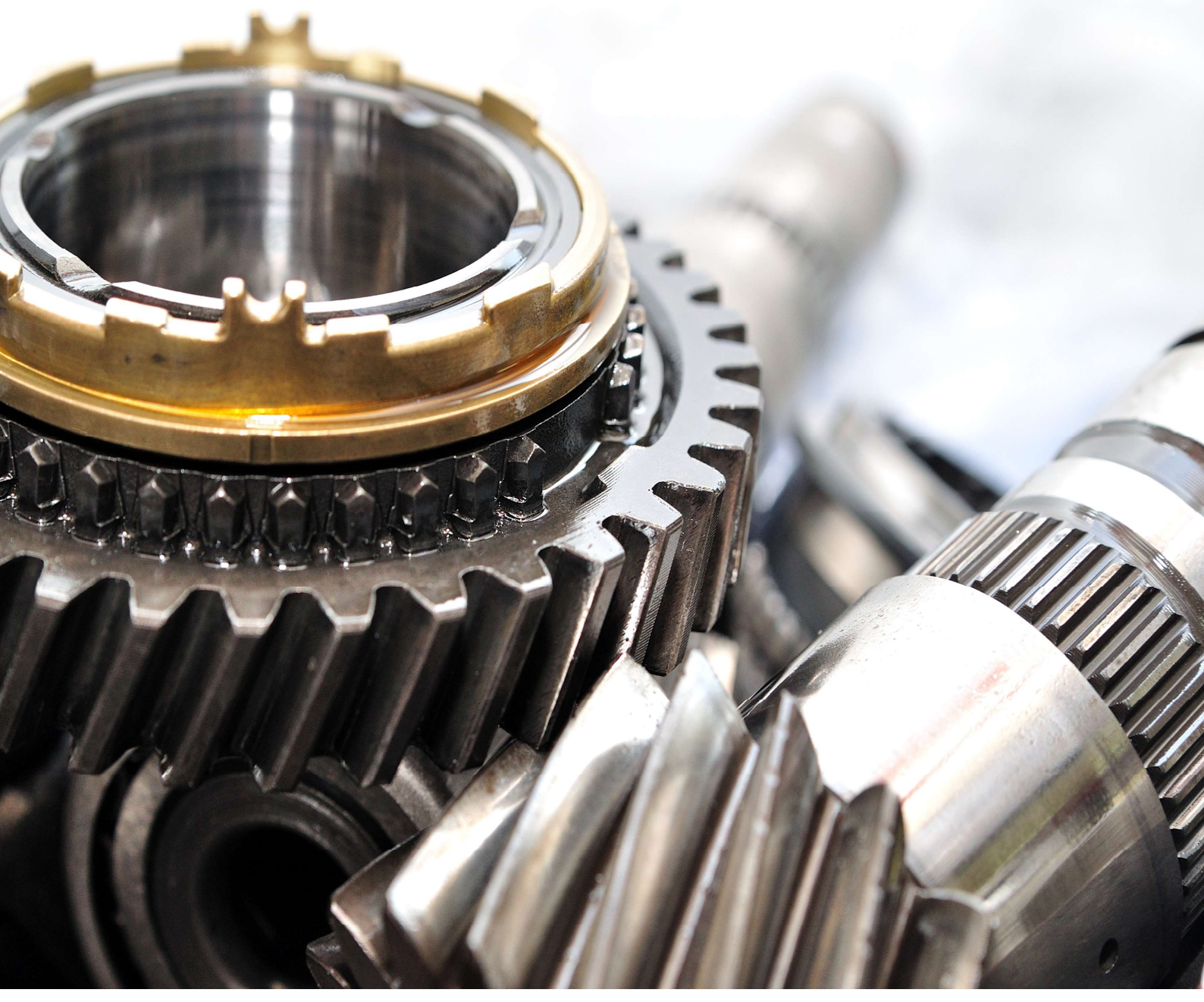
Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Глава 2

# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА





Quality is in our nature

Трансмиссионные масла -  
Общая трансмиссия

## Eurol HPG 80W-90 TDL GL3/4/5

Универсальное масло для всей приводной линии автомобилей, автобусов и грузовиков

### Описание

Универсальное трансмиссионное масло, которое можно использовать во всей приводной линии автомобилей, автобусов и грузовиков, где предписывается спецификация API GL-4 или GL-5.

Отличается отличной стабильностью и высоким уровнем защиты от зубчатых передач и синхронизаторов во всей линии привода. Обеспечивает отличную защиту от износа, коррозии и вспенивания. Также обладает хорошей устойчивостью к окислению при высоких температурах.

Является универсальным продуктом, предлагая идеальное решение для смешанного парка.

Обладает отличной производительностью при высоких и низких температурах и может использоваться летом и зимой (от -25 ° C).

### Уровень производительности

#### Уровень производительности

API GL-4/ GL-5/ MT-1

MAN 341 Type E2 /Z2, 342

Type M-2

MB 235.0

ZF TE-ML 02B/ 05A/ 07A/ 08/

12E/ 12L/ 12M/ 16B/ 16C/

16D/ 17B/ 19B/ 21A DAF GL-5/

MIL-PRF-2105E

Arvin Meritor 076-N

Mack GO-J

Iveco MIL-PRF-2105E

MIL-PRF-2105E

Scania STO 1:0

Renault (Note Technique

B0032/2 Annex 3)

SAE J2360

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8914 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	148.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	102	ASTM D 2270
Точка возгорания	196 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-33 °C	ASTM D 97

Доступно в 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E110627

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - минеральные

## Eurol HPG 80W-90 GL-5

Минеральное трансмиссионное масло для гипоидных передач и бортовых редукторах в ступицах

### Описание

Минеральное трансмиссионное масло, разработанное по новейшей технологии фосфорно-серой технологии. Технология присадок обеспечивает отличную защиту от контакта металл-металл с зубчатыми колесами в самых тяжелых условиях эксплуатации даже при ударных нагрузках.

Используется в гипоидных передачах, редукторах ступиц, коробках передач, ВОМ и дифференциалах, где рекомендуются API GL-5, MIL-L 2105-D и Mack GO-G.

Содержит специальные присадки, оставляя защитную масляную пленку для оптимальной защиты от коррозии. Вязкость SAE 80W и 85W-140 характеризуется отличной текучестью при низкой температуре для достижения оптимальной производительности в любое время года. Демонстрирует отличную окислительную и термическую стабильность.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API GL-5

MIL-L-2105 B/C/D

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8833 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	136.9 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	100	ASTM D 2270
Точка возгорания	243 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-33 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 30L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E110630

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - Минеральные

## Eurol MPG SAE 80W-90 GL4

Трансмиссионное масло минеральное для механических коробок передач и главных передач

### Описание

Изготовлено из парафиновых базовых масел и присадок, в том числе EP (Extreme давлением) присадки в соответствии с технологией люминофора / серы.

Используется для многих типов ручных редукторов и конечных приводов в легковых автомобилях, автобусах и коммерческих транспортных средствах для которых предусмотрено трансмиссионное масло API GL-4. Содержит присадки, предотвращающие коррозию, окисление и вспенивание. Благодаря этому плавное смещение гарантировано в течение длительного времени. Обладает отличной низкотемпературной текучестью.

Не повреждает уплотнения, и продукт предотвращает нежелательные отложения.

### Уровень производительности

Уровень  
производительности  
API GL-4  
MIL-L-2105

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8831 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	138.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	99	ASTM D 2270
Точка возгорания	232 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-30 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 10L - 20L - 25L - 60L - 200L - 210L - BULK

E110605

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Трансмиссионные масла

Quality is in our nature

# Eurol Fultrax 75W-140 LS

## Трансмиссионное масло

### Описание

Трансмиссионное масло специально разработанное для тяжелых условий работы с трансмиссией, требующей масла с высокой вязкостью, устойчивостью к высоким нагрузкам, давлениям и ударным нагрузкам.

Рекомендуется для гипоидных передач, редукторов и дифференциалов с или без систем с ограниченным скольжением, используемых в современных автомобилях.

Может также использоваться во многих других системах, где предписывается OEM трансмиссионное масло API GL-5, независимо от того, имеет ли данное изделие «ограниченное скольжение» или нет. Обладает очень высоким индексом вязкости, очень хорошими характеристиками текучести при низких температурах и будет «оставаться в классе» даже в самых тяжелых условиях работы.

Основан на самой современной технологии присадок. Поэтому это масло обеспечивает лучшую защиту от термического окисления и снижает коррозию и износ. Специальные редукторы трения делают это масло пригодным для применения с ограниченным скольжением как в легковых автомобилях, так и в коммерческих транспортных средствах, тракторах.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API GL-5

Ford WSS-M2C192-A

Scania STO 1:0

BMW 83 23 9 407 870

BMW 80 23 2 282 583

GM/Opel GM 12346140

### Физические свойства

Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	0.881 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	190 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	27.5 cSt	ASTM D 445
Точка возгорания	200 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-36 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 20L - 60L - 200L - 210L

E110077

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energijestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - Общая трансмиссия

## Eurol Transyn 75W-90 GL4/5

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач и главной передачи

### Описание

Eurol Transyn 75W-90 GL4 / 5 - синтетическое универсальное трансмиссионное / трансмиссионное масло, которое можно применять как в механических коробках передач, так и в главных приводах, где предписано масло качества API GL-3, 4 или 5.

Имеет отличные характеристики EP (экстремального давления) для работы с большими нагрузками и вибрациями. Не влияет на уплотнения, и продукт предотвращает нежелательные отложения.

Используется для всей линии привода. Содержит присадки, снижающие расход топлива и устраняющие проблемы с переключением. Благодаря этому продукту не только износ, коррозия и пенообразование сводятся к минимуму. При высоких температурах масло защищено от термического окисления.

Применяется в коробках передач с синхронизацией и обеспечивает легкое и плавное перемещение даже при низких температурах.

### Уровень производительности

Уровень	DAF
производительности	MAN M 3343 Typ M
API MT-1	MAN 342 Type M2
API GL 3/4/5	MAN 341 Type Z2
MIL-L-2105 B/C/D	Рекомендуется к
ZF TE-ML	использованию
02B/05A/07A/08A/12E/16B	MB 235.1
/ 16C/16D/17B/19B/21A	MB 235.0
Mack GO-J	Arvin Meritor 076-N
MIL-PRF-2105E	IVECO
Volvo 97310	
Scania STO 1:0	

### Физические свойства

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.8825 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	183	ASTM D 2270
Точка возгорания	144 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-42 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E110075

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - минеральные

## Eurol HPG 80W-90 GL-5

Минеральное трансмиссионное масло для гипоидных передач и бортовых редукторах в ступицах

### Описание

Минеральное трансмиссионное масло, разработанное по новейшей технологии фосфорно-серой технологии. Технология присадок обеспечивает отличную защиту от контакта металл-металл с зубчатыми колесами в самых тяжелых условиях эксплуатации даже при ударных нагрузках.

Используется в гипоидных передачах, редукторах ступиц, коробках передач, ВОМ и дифференциалах, где рекомендуются API GL-5, MIL-L 2105-D и Mack GO-G.

Содержит специальные присадки, оставляя защитную масляную пленку для оптимальной защиты от коррозии. Вязкость SAE 80W и 85W-140 характеризуется отличной текучестью при низкой температуре для достижения оптимальной производительности в любое время года. Демонстрирует отличную окислительную и термическую стабильность. Уплотнения не страдают от этого продукта.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API GL-5

MIL-L-2105 B/C/D

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8833 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	136.9 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	100	ASTM D 2270
Точка возгорания	243 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-33 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 5L - 20L - 30L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E110630

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - Минеральные

## Eurol MPG SAE 80W/85W-140 GL4

Минеральное трансмиссионное масло для механических коробок передач и конечных приводов

### Описание

Изготовлено из парафиновых базовых масел и присадок, в том числе EP (Extreme давлением) добавки в соответствии с технологией люминофора / серы.

Рекомендуется для многих типов механических коробок передач и конечных приводов в легковых автомобилях, автобусах и коммерческих транспортных средствах и для которых предусмотрено трансмиссионное масло API GL-4.

Содержит присадки, предотвращающие коррозию, окисление и вспенивание. Благодаря этому плавное смещение гарантировано в течение длительного времени. Не влияет на уплотнения, и продукт предотвращает нежелательные отложения.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API GL-4

MIL-L-2105

### Физические свойства

	85W-140	80W	
Цвет	Коричневый	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8972 kg/l	0.8828 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	371 cSt	86.6 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	26.4 cSt	10.5 cSt	ASTM D 445
Точка возгорания	200 °C	230 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-18 °C	-33 °C	ASTM D 97

Доступно 5L - 20L - 60L - 200L - 210L

E110610

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru





Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - минеральные

## Eurol HPG EP SAE 85W-90 GL5

Минеральное трансмиссионное масло для гипоидных передач и бортовыми редукторами в ступицах

**Описание**  
Минеральное трансмиссионное масло, разработанное в соответствии с новейшей технологией люминофора. Технология присадок обеспечивает отличную защиту от контакта металл-металл с шестернями в самых тяжелых условиях эксплуатации даже при ударных нагрузках.

Используется в гипоидных передачах, редукторах узлов, коробках передач, РТО и дифференциалах, где рекомендуются API GL-5, MIL-L 2105-D и Mack GO-G. Eurol HPG 85W-90 также может применяться там, где предписывается MB 235.0.

Содержит специальные присадки, оставляя защитную масляную пленку для оптимальной защиты от коррозии. Имеет отличную окислительную и термическую стабильность. Этот продукт не влияет на уплотнения.

### Уровень производительности

Уровень Voith 3.325-339

производительности DAF

API GL-5

MIL-L-2105D

Рекомендуется к использованию

MAN 342 Type M1

MB 235.0

ZF TE-ML

05C/07A/12B/16B/16C/16

D/16E/17B/19B/21A/21C

Volvo 97316

Volvo 97310

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8966 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	194.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	17.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	98	ASTM D 2270
Точка возгорания	250 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-27 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 25L - 60L - 200L - 210L - IBC

E110635

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - Минеральные

## Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Минеральное трансмиссионное масло для легких передач с прямолинейными и коническими зубьями

### Описание

Состоит из базового масла с растворенными парафинами и противоизносных присадок. Продукт рекомендован для использования в легконагруженных коробках передач с прямыми или наклонными зубьями.

Имеет высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания, что гарантирует постоянные безопасные условия эксплуатации при низких и высоких температурах. Масло имеет отличную термостойкость и стойкость к окислению, обеспечивая длительное использование. Детали защищены от ржавчины и коррозии.

### Уровень производительности

Рекомендуется к  
использованию  
API GL-1

### Физические свойства

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.8671 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	68.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	9 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	107	ASTM D 2270
Точка возгорания	220 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-27 °C	ASTM D 97

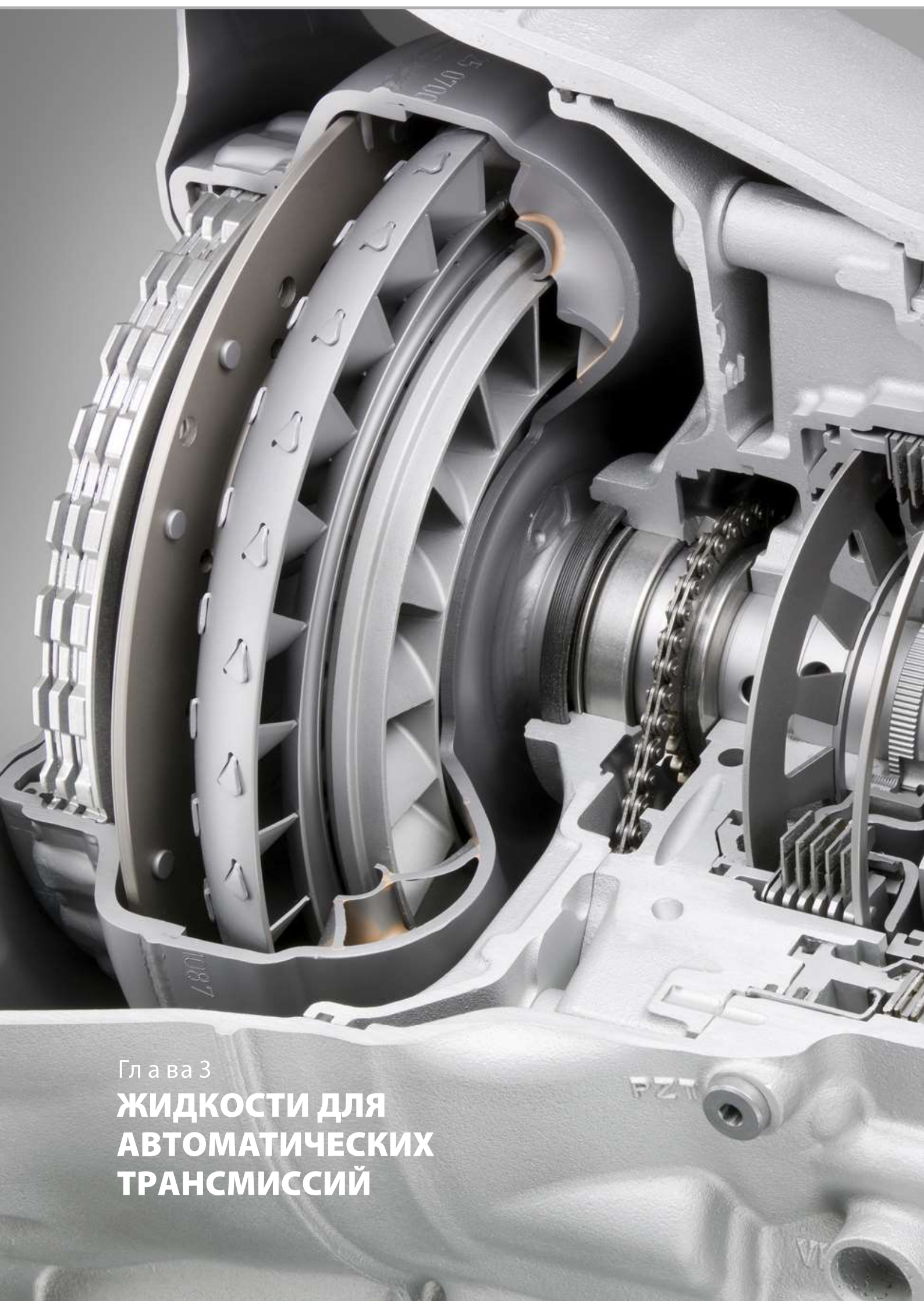
Доступно в 250ML - 500ML - 1L - 20L - 25L - 60L - IBC - BULK

E110500  
Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Глава 3

**ЖИДКОСТИ ДЛЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ТРАНСМИССИЙ**

FZT

VI



Quality is in our nature

Жидкости для автоматической трансмиссии - полностью синтетические

## Eurol ATF 1100

Полностью синтетическое универсальное трансмиссионное масло

### Описание

Синтетическое масло для АКПП, разработанное специально для американских, японских и корейских АКПП.

Обеспечивает легкое перемещение при всех рабочих температурах. Можно применять в широком температурном диапазоне. Обладает отличной окислительной и термической стабильностью.

Уникальное сочетание синтетических базовых масел и новейших присадок гарантирует всестороннее и легкое перемещение. Специальные модификаторы трения гарантируют, что смазочный материал не изменит свои основные свойства даже после длительного периода времени.

### Уровень производительности

#### Рекомендуется для использования

Allison C-4 /TES 295 / TES 389  
ATF 7045E, ATF 1375.4  
ATF LT 71141  
BMW LT-2  
Ford Mercon  
Ford Mercon V  
Ford WSS-M2C138-CJ  
Ford WSS-M2C166-H  
Ford WSS-M2C202-B

GM Dexron III  
GM Dexron IID  
Honda Z1 (except CVT)  
Hyundai/Mitsubishi SP, SP-II, SP-III & Dia Queen j2  
Idemitsu K7  
Isuzu besco ATF-II,ATF-III  
JASO M 315 1A  
JATCO 3100 PL 085  
JWS 3309/3314/3317  
MAN 339 Type Z1/V1 & Z2

Mazda M-III  
MB 236.1...236.11  
Mopar ATF +3 (MS 7176E)  
Mopar ATF +4 (MS-9602)  
Nissan Matic D, J, K  
Saab 93 165 146/147  
Subaru KO410Y0700  
Toyota /Lexus T, T-II, T-III, T-IV  
Voith G607/G1363  
Volvo 1161540

VW G 052 162 A1/A2  
VW G 052 990  
VW G 055 025 A  
ZF TE ML 03D/04D/09X 11B /14B/17C  
Caterpillar TO-2  
Nissan Matic W  
Mazda M-5

### Физические свойства

Цвет	Красный	
Плотность при 20°C	0.8449 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	181	ASTM D 2270
Точка возгорания	199 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-48 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E113661

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Жидкости для автоматической трансмиссии - полностью синтетические

## Eurol ATF 6100

Жидкость для автоматической трансмиссии, особенно для General Motors

### Описание

Синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для автоматических трансмиссий General Motors. Он также подходит для систем рулевого управления с гидроусилителем и некоторых гидравлических систем, где требуется хорошая текучесть при низких температурах.

Соответствует спецификации DEXRON VI, которая специально разработана для новой шестиступенчатой коробки передач Hydra-Matic компании General Motors. Этот ATF необходим во всех АКПП от General Motors в 2006 году или позже.

Имеет чрезвычайно низкую температуру застывания, что позволяет легкое переключение при холодных запусках. Эта жидкость не влияет на уплотнения. Рекомендуются дозатор или пополняющая жидкость для автоматических трансмиссий, где предписано DEXRON VI и / или DEXRON III. Имеет очень высокий и стабильный индекс вязкости и хорошую стойкость к коррозии и окислению. Благодаря этим улучшениям интервал замены новых автоматических трансмиссий GM увеличивается.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

GM Dexron VI

GM Dexron III

MB 236.41

BMW 83 22 0 397 114

### Физические свойства

Цвет	Красный	
Плотность при 20°C	0.8426 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	31.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	152	ASTM D 2270
Точка возгорания	211 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-51 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E113657

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Масло для автоматической трансмиссии - полностью синтетические

## Eurol ATF 6700

Синтетическое универсальное трансмиссионное масло с низкой вязкостью

### Описание

Синтетическое масло специально разработанное для АКПП, требующих ATF с низкой вязкостью.

Обеспечивает легкое переключение при всех рабочих температурах без ненужного трения. Из-за низкой температуры застывания и высокого ВП Eurol ATF 6700 может применяться в широком температурном диапазоне.

Благодаря превосходной окислительной и термической стабильности, сохраняет свои уникальные свойства, поэтому он легко соответствует предписанным интервалам замены.

Низкая вязкость обеспечивает экономию топлива по сравнению с традиционными ATF.

### Уровень производительности

<u>Рекомендуется для использования</u>	HYUNDAI NWS-9638	MB 236.41	ZF Lifeguardfluid8
Aisin Warner AW-1	Hyundai SP IV, SPH-IV	Mercon LV	
Bentley Oil PY112995PA	JAGUAR 02JDE26444	Mercon SP	
CHRYSLER 68157995AA	Jaguar Fluid 8432	Mitsubishi SP-IV & ATF J-2	
DSI H 6-SPEED	JWS 3324 (ATF WS)	Nissan Matic S	
TRANSMISSION (AT 3292)	LAND ROVER LR023288	SAAB 93 165 147	
Fiat 9.55550-AV2	Land Rover TYK 500050	Toyota Type WS (JWS 3324)	
Fiat 9.55550-AV5	M-1375.4	VW G 055 005	
Ford WSS-M2C924-A GM	Maserati 231603	VW G 055 162	
Dexron VI	Mazda FZ	VW G 055 540	
Honda ATF DW-1	MB 236.12	VW G 060 162	

### Физические свойства

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.8434 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	154	ASTM D 2270
Точка возгорания	200 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-45 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 210L - IBC

E113653

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

## Eurol ATF 7100

Высокотехнологичное синтетическое автоматическое трансмиссионное масло

### Описание

Синтетическое масло автоматической трансмиссии, специально разработанное для автоматических трансмиссий Mercedes Benz NAG2.

Используется для заполнения или для заправки автоматической коробки передач и автоматических трансмиссий, которые обладают менее удобными свойствами переключения.

Имеет стабильный и высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания. Смазочные свойства и характеристики трения тщательно регулируются для обеспечения удобного переключения и снижения расхода топлива. Обладает устойчивостью к окислению, коррозии и образованию пены, что приводит к постоянной работе в течение всего срока службы.



Жидкости для автоматической трансмиссии -  
Полностью синтетические

### Уровень производительности

Рекомендуется к  
использованию  
MB 236.14

### Физические свойства

Цвет	Красный	
Плотность при 20°C	0.8386 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	30.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	6.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
Точка возгорания	100 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-45 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L

E113658

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Синтетические жидкости для автоматической трансмиссии

## Eurol ATF III F

### Минеральная жидкость для автоматической трансмиссии

#### Описание

Жидкость для автоматических трансмиссий на минеральной основе, специально разработанная для новых (после 1995 года) и более старых (автоматических) трансмиссий, изготовленных GM, Ford и многими другими производителями. Она также подходит для систем рулевого управления с гидроусилителем, некоторых гидравлических систем и для ротационных воздушных компрессоров, где требуется отличная текучесть при низких температурах.

Имеет очень высокий индекс вязкости и обладает стойкостью против коррозии и пенообразования. Обладает хорошими антиокислительными и противоизносными свойствами.

Имеет чрезвычайно низкую температуру застывания, которая позволяет легко переключать передачу при холодных пусках. Не влияет на уплотнения, и продукт предотвращает нежелательные отложения.

#### Уровень производительности

Утверждено

**ZF TE-ML 04D/14A**

Уровень

производительности

Allison C-4

Dexron III F

Ford Mercon

Caterpillar TO-2

#### Физические свойства

Цвет	Красный	
Плотность при 20°C	0.8589 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	37.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Точка возгорания	196 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-48 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 25L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E113659

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Глава 4

# ТОРМОЗНЫЕ ЖИДКОСТИ





Quality is in our nature

Технические жидкости - тормозные жидкости

# Eurol Brake Fluid DOT 4

## Тормозная жидкость для гидравлического барабанного тормоза и дисковых тормозных систем

### Описание

Синтетическая жидкость для гидропривода тормозных систем и сцеплений, отвечающая международным современным стандартам и требованиям автопроизводителей.

Содержит ингибиторы, которые предотвращают процесс коррозии и окисления металлических компонентов гидравлических тормозных систем при высоких температурных режимах эксплуатации, предотвращает образование кислотных продуктов распада.

Имеет высокую температуру кипения, содержит компоненты предотвращающие образование "водяных паровых пробок". Оптимально подходит под использования в ABS - тормозных систем. Может применяться в гидроприводах тормозов и сцеплений современных автомобилей и мотоциклов. Смешиваема и сочетается со всеми высококачественными синтетическими тормозными жидкостями, кроме DOT 5,1. Замену тормозной жидкости рекомендуется производить в соответствии с предписаниями производителей транспортных средств.

Применяется в современных автомобилях и мотоциклах

### Преимущества:

- высокая температура кипения и низкая температура застывания
- хорошая защита против ржавчины, коррозии
- хорошая совместимость с материалами уплотнений и пластиков
- хорошие смазывающие свойства

### "Внимание:

Тормозная жидкость растворяет автомобильные краски. При попадании на кожу немедленно промойте водой. Хранить в хорошо закрытой упаковке и избегать загрязнения водой или смазочными материалами.

## Уровень производительности

Уровень

производительности

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 class 4

SAE J1704

## Физические свойства

Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	1.035 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	7.8 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	2.2 cSt	ASTM D 445
Точка возгорания	120 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-36 °C	ASTM D 97

Доступно в 250ML - 500ML - 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E801400

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Технические жидкости -  
Тормозные жидкости

# Eurol Brake Fluid DOT 5 Silicone

## Тормозная жидкость на силиконовой основе

### Описание

Современная высококачественная тормозная жидкость на основе силикона. Обладает широким диапазоном рабочих температур (-40°C до +260°C), отлично работает при низких температурах и малотоксичен. Предотвращает коррозию и обеспечивает превосходное смазывание резиновых прокладок и металлических частей. Силиконовая основа вытесняет воду.

Можно применять в тормозных системах и сцеплении автомобилей, гоночных мотоциклов, мотоциклов Harley Davidson, катков и в индустрии. NB: Старая тормозная жидкость должна полностью сливаться от системы перед заливанием новой. Нельзя смешивать с другими тормозными жидкостями.

### Уровень производительности

FMVSS 116 DOT 5  
MIL 46176  
Scania

### Физические свойства

Цвет	Фиолетовый	
Плотность при 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 1298
Точка возгорания	260 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-40 °C	ASTM D 97

Доступно в 250ML - 1L - 5L - 20L - 60L - 210L

E801550  
Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.



Quality is in our nature

Технические жидкости -  
Тормозные жидкости

## Eurol Brake Fluid DOT 5.1

Тормозная жидкость для гидравлических барабанных тормозных систем и дисковых тормозов

### Описание

Полностью синтетическая тормозная жидкость на основе полигликолей. Содержит ингибиторы, которые предотвращают коррозию металлических элементов тормозной системы, и существенно уменьшает процесс окисления при высокой температуре.

Специально разработана для удлиненных интервалов замены и отлично подходит для автомобилей с "ABS", где к жидкости предъявляются особые требования, такие как: низкая вязкость при -40 С, что позволяет жидкости свободнее циркулировать через микронные каналы системы ABS тормозов. Сниженная вязкость позволяет тормозам быстрее и точнее срабатывать. Кроме того, она обеспечивает надежную смазку всех подвижных деталей тормозной системы.

Может использоваться для всех систем гидравлических тормозных приводов и сцеплений, в которых рекомендовано применение DOT 3, DOT 4, DOT 5.1 современных автомобилей и мотоциклов.

### Преимущества:

- высокая температура кипения и низкая температура застывания
- отличная защита против ржавчины и коррозии
- отличная совместимость с материалами уплотнений и пластиков
- отличные смазывающие и вязкостные свойства

Применяется в современных спортивных автомобилях и мотоциклах.

### Уровень производительности

Уровень  
производительности  
FMVSS 116 DOT 5.1  
ISO 4925 class 5.1  
SAE J1703

### Физические свойства

Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	1.065 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	7 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	2.1 cSt	ASTM D 445
Точка возгорания	100 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-36 °C	ASTM D 97
Сухая точка кипения	>260 °C	SAE J1703
Влажная точка кипения	>180 °C	SAE J1703

Доступно в 250ML - 1L - 5L - 60L

E801500  
Версия 1.1, 12-05-2017

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.

Глава 5

**СЕРВИСНЫЕ  
ПРОДУКТЫ,  
АНТИФРИЗЫ**





Quality is in our nature

Охлаждающие жидкости и струйная очистка

## Eurol Antifreeze G-11

Соответствует стандарту BS 6580, подходит для открытых и закрытых систем охлаждения

### Описание

Используется во всех системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания (как LPG, бензиновых и дизельных), так и других систем теплопередачи, таких как установки центрального отопления. Это однородный, стабильный продукт, основанный на моноэтиленгликоле и составленный в соответствии с инструкциями европейских производителей автомобилей.

Объемный% в воде: 25 30 33 40 50

Защита от мороза (°C) : -11 -16 -18 -26 -37

Содержит присадки, защищающие от коррозии и пенообразования. Из-за высокой запасной щелочности система охлаждения имеет долгосрочную защиту от коррозии.

Обеспечивает наилучшую защиту при использовании в концентрации от 25 до 50 об.%. Концентрации воды выше 65% следует избегать из-за уменьшения защиты от замерзания. Полностью безопасен для каучуков, пластмасс, металлов, алюминия и сплавов. Продукт не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

BS 6580

ASTM D3306

### Физические свойства

Цвет	Синий	
Плотность при 20°C	1.109 kg/l	ASTM D 1298
Точка возгорания	111 °C	ASTM D 93

Доступно в 1L - 5L - 10L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E503150

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Охлаждающие жидкости и струйная очистка

# Eurol Antifreeze GLX G-12+

Не содержащий силикатов, долговечный антифриз TL-VW 774 F (G12 +)

## Описание

Антифриз нового поколения на основе моноэтиленгликоля, в котором используется запатентованная технология, не содержащая силикатов, на основе карбоновой кислоты. Эта технология известна под названием ОАТ (Технология органических кислот).

Предотвращает образование накипи и обеспечивает отличную защиту от кавитации. Кроме того, он защищает от коррозии металлические детали в системе охлаждения, в частности алюминий и стальные сплавы. Полностью безопасен для резины, пластмасс, металлов и алюминиевых деталей или сплавов.

Не содержит нитритов, аминов, боратов, фосфатов, нитратов или силикатов и таким образом, способствует улучшению окружающей среды.

Является современной охлаждающей жидкостью для двигателей с водяным охлаждением и защищает систему от замерзания до -37°C, когда разбавляют водой в течение 50:50 об.%. При разбавлении 40:60 об.% (Антифриз: вода) будет достигнута защита от замерзания -26 ° С. Смеси с более чем 67 об.% Антифриза не рекомендуются.

Объемный% в воде: 25 30 33 40 50

Защита от замерзания (°C) : -11 -16 -18 -26 -37

## Уровень производительности

- Уровень производительности
- BS 6580
- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- ASTM D3306
- Renault Type D
- NATO S-759
- JASO M325

## Физические свойства

Цвет	Розовый	
Плотность при 20°C	1.1169 kg/l	ASTM D 1298
Точка возгорания	111 °C	ASTM D 93

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E503152  
Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru

Глава 6

# КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И АЭРОЗОЛИ







Quality is in our nature



Смазки

# Eurol Lithium Complex Grease EP 2 Plus

Многоцелевая консистентная смазка для экстремальных условий работы

## Описание

Высококачественная многоцелевая консистентная смазка, изготовлена на основе минерального базового масла и загустителя на основе литиевого мыла. Смазка содержит ингибиторы окисления и коррозии, обладает высокой механической стабильностью и легко прокачивается, благодаря однородной структуре.

Демонстрирует хорошую защиту от коррозии, отличную защиту от износа и устойчивость к вымыванию водой. Это гарантирует очень долгий срок службы изделия. Консистентная смазка имеет широкий температурный диапазон, хорошую прокачиваемость и отличную стойкость к окислению.

Используется в шариковых, роликовых, колесных и подшипниках скольжения, работающих под высокими (ударными) нагрузками, высокими колебаниями (на короткий период до 200°C) или при низких температурах, сохраняя при этом свою консистенцию. Имеет очень хорошую температурную стабильность и хорошую адгезию.

## Уровень производительности

Уровень

производительности

DIN 51502: KP2.5N-30

ISO-L-XCDIB2.5

## Физические свойства

Цвет	Желто-коричневый	
Плотность при 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 1298
Консистенция NLGI	2-3	
Тип сгустителя	Литиевый комплекс	
Тип базового масла	Минеральная	
Вязкость базового масла при 40°C	215 cSt	ASTM D 445
Сварная нагрузка с 4 шариками	280 kg	ASTM D 2596
Рабочая Температура	-30 - 140 °C	
Температура каплепадения	260 °C	

Доступно в 400G - 600G - 5KG - 20KG - 50KG - 180KG

E901300

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Смазки

# Eurol Molybdenum Disulphide MoS<sub>2</sub> grease

Универсальная смазка с Молибденом для ударных механизмов

## Описание

Универсальная смазка на основе минеральных базовых масел, литиевого мыла и дисульфида молибдена. Последний образует химическую реакцию с металлическими поверхностями, что уменьшает трение (граничная смазка) до минимума.

Обладает хорошей стойкостью к окислению и коррозии, водоотталкивающим свойством. Кроме того, он обладает хорошей механической стабильностью, что приводит к очень длительному сроку службы смазки.

Используется для смазывания сильно нагруженных подшипников скольжения, шасси, землеройного оборудования и сельскохозяйственной техники.

## Уровень производительности

### Уровень

производительности

DIN 51502

KF2K-30

ISO-L-XCCIB 2

## Физические свойства

Цвет	Темно-серый	
Плотность при 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 1298
Консистенция NLGI	2	
Тип сгустителя	Литий	
Тип базового масла	Минеральная	
Вязкость базового масла при 40°C	110 cSt	ASTM D 445
Сварная нагрузка с 4 шариками	320 kg	ASTM D 2596
Рабочая Температура	-30 - 120 °C	
Температура каплепадения	180 °C	

Доступно в 400G - 600G - 5KG - 20KG - 50KG

E901070

Версия 1.0, 16-02-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature



Смазки

# Eurol Lithium Grease MPQ-2

Универсальная литиевая смазка для различных применений

## Описание

Высококачественная стабильная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла в качестве загустителя. Благодаря наличию присадок и сильной адгезии к металлам эта смазка обладает хорошими антиоксидантными и антикоррозийными свойствами.

Используется при высоких рабочих нагрузках, ударных нагрузках и где вода и грязь могут проникать в точку смазки. Может использоваться до 120°C, с пиковыми температурами до 130°C.

Компания Eurol гарантирует оптимальную защиту в тяжелых условиях работы, продлевая срок службы оборудования и снижая затраты на обслуживание.

## Уровень производительности

DIN 51502  
KF2K-30  
ISO-L-XCCIB 2

## Физические свойства

Точка возгорания	200 °C	ASTM D 93
Консистенция NLGI	2	
Тип сгустителя	Литий	

Доступно в 400G - 15KG - 20KG - 50KG - 180KG

E901039  
Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Смазки

Quality is in our nature

## Eurol Copper Grease

Смазывание кранов и резьбовых концов, манифольдов, колесных гаек и печей

### Описание

Специально разработанный из модифицированной глины (неплавкий бентон) и выбранных высококачественных твердых материалов, таких как медь, графит и алюминий, а также ингибиторов коррозии и антиокислительной защиты.

Имеет «антизахватный монтажный состав». Он обеспечивает длительную защиту от коррозии и вредных внешних химических реакций. Не вымывается (соль) водой. Не содержит свинца, рекомендуется для смазки кранов, резьбовых крепежных деталей, манифольдов, зажимов аккумуляторных батарей, колесных гаек, печей и задней части тормозных колодок для предотвращения скручивания и трения.

Демонтаж уплотнений и резьбовых компонентов упрощается, даже если они подвергались воздействию высоких температур, коррозионных условий или высоких нагрузок в течение длительного периода времени.

Eurol Copper Grease - предотвращает контакт металл-металл при затяжке жилы. Смазанные части уплотняются из атмосферы. Подходит для штатной системы автоматической смазки установок "Горизонтально-направленного бурения" (ГНБ).

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
NLGI Консистенция	3	
Тип сгустителя	Бентонит	
Тип базового масла	Парафин	
Вязкость базового масла при 40°C	210 cSt	ASTM D 445
Сварная нагрузка с 4 шариками	200	ASTM D 2596
Рабочая Температура	-40 - 1100 °C	

Доступно в 100G - 400G - 600G - 5KG - 18KG - 50KG - 185KG

E901220

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Смазки

Quality is in our nature

## Eurol BlueStar Grease EP 2

Специально для колесных подшипников и ступиц колес прицепов и фургонов

### Описание

Высококачественная многоцелевая консистентная смазка, изготавливаемая на основе синтетических масел и литиевого комплекса.

Используется в шариковых, роликовых, колесных и подшипниках скольжения, работающих при высоких (ударных) нагрузках или вибрациях как при высоких (до 220 °C), так и при низких температурах, сохраняя при этом свою консистенцию.

Обладает увеличенным сроком службы, устойчива к расслоению, пересыханию и окислению, не вымывается водой, образует стойкую смазывающую пленку.

Характеризуется хорошими антикоррозионными свойствами (также в присутствии воды), отличной защитой от износа и устойчивостью к вымыванию водой, что обеспечивает очень длительный срок службы. Обладает хорошей прокачиваемостью в широком температурном диапазоне и обладает отличной стойкостью к окислению. Химическая реакция с уплотнениями не произойдет.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

DIN 51502

KF2K-30

ISO-L-XCCIB 2

### Физические свойства

Цвет	Синий	
Консистенция NLGI	2	
Тип сгустителя	Литий	
Тип базового масла	Минеральная	
Вязкость базового масла при 40°C	220 cSt	ASTM D 445
Сварная нагрузка с 4 шариками	300	ASTM D 2596
Рабочая температура	-35 - 150 °C	
Температура каплепадения	220 °C	

Доступно в 400G - 15KG - 20KG - 50KG - 180KG

E901304

Версия 1.0, 26-08-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Смазки

Quality is in our nature

## Eurol Calieur Grease EP 2

Смазочная смазка с водоотталкивающими свойствами

### Описание

Обладает высокой водоотталкивающей способностью и обладает отличными уплотнительными свойствами против грязи и грязи. Кроме того, продукт имеет строгую адгезию, что обеспечивает безупречную смазку при любых обстоятельствах.

Составлен из базового масла с высокой вязкостью и загустителя кальция-лития. Помимо высокоэффективных присадок Extreme Pressure, он также содержит антикоррозионные и противоизносные ингибиторы.

Чрезвычайно подходит для условий высокой температуры. Благодаря длительному сроку службы этой смазки он обеспечивает расширенные интервалы повторной смазки. Из-за высокого вязкого базового масла этот продукт не рекомендуется для высокоскоростных подшипников.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

DIN 51502: KP2K-20

ISO-L-XVCIB2

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	1 kg/l	ASTM D 1298
NLGI Консистенция 3	2	
Тип сгустителя	Кальций литий	
Тип базового масла	Минеральная	
Вязкость базового масла при 40°C	1100 cSt	ASTM D 445
Сварная нагрузка с 4 шариками	550 kg	ASTM D 2596
Рабочая Температура	-20 - 120 °C	
Температура каплепадения	180 °C	

Доступно в 400G - 600G - 5KG - 20KG - 50KG - 180KG

E901320

Версия 1.0, 16-02-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature



Технические жидкости - Аэрозоли

# Eurol Brake Cleaner Spray

## Очиститель тормозных систем

### Описание

Мощный, быстросохнущий, не корродирующий очиститель для деталей тормозных систем, сцеплений и других материалов, которые должны быть обезжирены.

Быстро удаляет избыточную тормозную жидкость, грязь, жир и масло из деталей тормозных систем и сцепления, не оставляет следов. Предотвращает скрипучесть тормозов. Можно использовать под любым углом благодаря удобной упаковке.

Нельзя наносить на резину, пластмассы или окрашенные детали. Должен хорошо встряхиваться перед использованием. Используйте достаточное количество продукта на частях, которые необходимо очистить. При необходимости протрите его абсорбирующей тканью. Повторите процедуру в случае сильного загрязнения. Распылить приibl. 20 см от объекта. Примените нужное количество.

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды. Воспламеняющееся вещество.

Имеет срок годности 3 года в неоткрытом контейнере в прохладном и сухом месте при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C.

### Физические свойства

Точка застывания

-12 °C

ASTM D 93

Доступно в 500G - 15KG - 20KG - 50KG - 180KG

E701445

Версия 1.0, 03-08-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Технические жидкости - Аэрозоли

# Eurol Penetrating Oil Spray 400ML

## Проникающая смазка - спрей

### Описание

Высококачественное эффективное средство для разработки ржавых деталей.

Помимо хороших проникающих свойств, обладает антикоррозионными свойствами. Содержит графит и дисульфид молибдена (MoS<sub>2</sub>), который обеспечивает длительную смазку.

Может использоваться в таких областях, как:

- Петли и замки
- Винтовые соединения
- Механизмы
- Крепления (винты, болты и гайки)
- Инструменты

Необходимо хорошо встряхнуть перед использованием. Распылять прикл. 20-25 см от объекта. Примените нужное количество. Действует от 5 до 10 минут.

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды. Воспламеняющееся вещество.

Имеет срок хранения 3 года в неоткрытом контейнере в прохладном и сухом месте при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C.

### Физические свойства

Цвет	От бесцветного до слегка желтого
Точка застывания	-20 °C

Доступно в 400G - 15KG - 20KG - 50KG - 180KG

E701300  
Версия 1.0, 03-08-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru





Quality is in our nature

Смазки - аэрозоли

## Eurol Copper Grease spray

Универсальная медная смазка для защиты металла

### Описание

Универсальная распыляемая смазка с широким температурным диапазоном, которая уменьшает износ деталей, подверженных экстремальному давлению. Чтобы предотвратить коррозию, деформацию резьбы и истирание из-за коррозии и химического воздействия.

Составлена из высококачественной бентонитовой смазки и твердого материала меди. Не подходит для тормозных систем ABS и ASR.

Является водостойкой и обеспечивает хорошую устойчивость к высокому давлению. Обеспечивает защиту от коррозии и обеспечивает хорошую электропроводность.

Следует хорошо встряхнуть перед использованием. Использовать в хорошо вентилируемых местах.

Держится в течение 3 лет при хранении в прохладном и сухом месте при температуре от + 5° С до + 25° С.

### Физические свойства

Точка застывания

-20 °C

ASTM D 93

E701130

Версия 1.0, 16-02-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Технические жидкости - Аэрозоли

# Eurol Chain Spray PTFE

Проникающая смазка - спрей

## Описание

Специально разработана, для длительного смазывания с глубоким проникновением. Специальные активаторы и синтетические составляющие обеспечивают уникальное смазывание цепей. Не высыхает, сохраняет цепь гибкой и выдерживает высокие температуры.

## Физические свойства

Цвет	От бесцветного до слегка желтого	
Точка застывания	-20 °C	ASTM D 93

Доступно в 400G - 15KG - 20KG - 50KG - 180KG

E701310

Версия 1.0, 03-08-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, [www.eurol-oil.ru](http://www.eurol-oil.ru), [www.atlant-lub.ru](http://www.atlant-lub.ru)



Quality is in our nature

Смазки - Аэрозоли

## Eurol White Grease PTFE

### Описание

Содержит высококачественную смазку на основе белого литиевого масла и присадку PTFE, подходящую для тяжелых и низкоскоростных применений.

Идеально подходит для вращающихся и движущихся деталей, изготовленных из металла или пластика. Обладает свойствами как масла, так и смазки, а именно: он распыляется в виде масла и затвердевает в качестве смазки и, следовательно, обладает хорошими проникающими свойствами, а также хорошей адгезией и сопротивлением давлению. Обладает отличными водостойкими свойствами и защищает от коррозии.

Используется для машин, роликоподшипников, осей, зубчатых передач, конвейерных лент и резиновых уплотнительных профилей.

Объект, подлежащий обработке, должен быть очищен, обезжирен и сушен перед нанесением на холодные детали.

Перед использованием необходимо хорошо встряхнуть. Распылить приблизительно 20 см от объекта. Примените нужное количество. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промойте глаза большим количеством воды. Воспламеняющееся вещество.

Имеет срок хранения 3 года в закрытом контейнере в прохладном и сухом месте с температурным диапазоном от + 5 ° C до + 25 ° C.

### Физические свойства

Точка застывания	-20 °C	ASTM D 93
------------------	--------	-----------

E701420

Версия 1.0, 16-02-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru

Глава 7  
**МАСЛА ДЛЯ  
МОТОТЕХНИКИ**





Quality is in our nature

Моторное масло 2Т - 2Т  
гоночное

## Eurol SR 2000 Road Racing

Полностью синтетическое 2-тактное масло для гоночных двигателей и катков

### Описание

Полностью синтетическое двухтактное масло, специально разработанное для гоночных двигателей и катков. Сбалансированный пакет присадок в сочетании с синтетическими базовыми материалами гарантирует оптимальные результаты в экстремальных условиях гонок.

Предотвращает залипание дроссельных клапанов в дождливую погоду. Специальная композиция сохраняет двигатель в чистоте и не содержит углеродистых отложений даже при высоких нагрузках и температурах.

Предлагает оптимальные характеристики в настроенных двухтактных гоночных двигателях с водяным охлаждением.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API TC+/TC JASO FC

ISO-L-EGD

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8861 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	150 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	18 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	133	ASTM D 2270
Точка возгорания	125 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-24 °C	ASTM D 97

### Доступно в 1L

E128906

Версия 1.0, 25-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

## Eurol 2T Formax

Полностью синтетическое 2-тактное масло для очень тяжелых двигателей

### Описание

Полностью синтетическое двухтактное масло для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением. Может использоваться в системах предварительного впрыска и впрыска масла с использованием как свинцового, так и неэтилированного бензина.

Используется для сильно нагруженных 2-тактных двигателей в таких приложениях, как гонки, кресты, соревнования, цепные пилы, водные мотоциклы и кард-карты.

Во всех этих применениях сильная смазочная пленка остается неизменной, также при высоких температурах. Это обеспечивает оптимальную смазку и защиту цилиндров, поршней и подшипников.

Eurol предлагает для Вашего двигателя отличные мощные свойства, которые препятствуют возникновению углеродистых отложений. Выпускные отверстия и свечи зажигания остаются чистыми.

### Уровень производительности

Уровень

производительности

API TC+

JASO FD

Piaggio Hexagon

ISO-L-EGD

TISI

Husqvarna 346

Husqvarna 242



Моторные масла 2Т - Полностью синтетические

Обеспечивает отличную защиту от ржавчины и коррозии и предотвращает износ деталей с большой нагрузкой. Имеет низкое содержание дыма, который едва пахнет.

Подходит для использования в снегоходах и цепных пилах.

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8754 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	60.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	10 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	152	ASTM D 2270
Точка возгорания	81 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-51 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E128433

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Моторные масла 2Т - Синтетические

## Eurol TTX Supreme

Синтетическое двухтактное масло для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением

### Описание

Синтетическое масло, специально разработанное для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением (охлаждение радиатора) с каталитическим нейтрализатором или без него.

Обладает прочной смазочной пленкой и отличной смазкой при высоких температурах. Камеры сгорания и очищающие порты сохраняются в чистоте от отложений и защищены от износа и коррозии. Свечи зажигания остаются чистыми и работают по мере необходимости.

Легко смешивается с бензином до однородного предварительного смешивания. Он предотвращает образование царапин и отложений на поршнях и в выхлопной системе. Благодаря сбалансированному составу гарантируется долгий срок службы двигателя. Дым уменьшается до минимума.

Предлагает плавный и быстрый запуск при низких температурах и помогает полностью использовать мощность двигателя.

«Соотношение смешивания: 1:50 (если иное не предусмотрено)»

### Уровень производительности

Уровень  
производительности

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

TISI

Husqvarna 346

Husqvarna 242

### Физические свойства

Цвет	Зеленый	
Плотность при 20°C	0.8727 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	98.6 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	12.5 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	121	ASTM D 2270
Точка возгорания	89 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 210L

E128425

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможному применению продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

## Eurol Synra 20W-50

Синтетическое моторное масло для мотоциклов Ducati

Мотоциклетные масла 4Т -  
Синтетические

### Описание

Современное синтетическое моторное масло и специально разработано для оптимальной смазки 4-тактных мотоциклов Ducati. Сбалансированный пакет присадок вместе с тщательно подобранными базовыми запасами гарантирует отличную работу двигателя при любых погодных условиях и условиях движения.

Обеспечивает очень сильную последовательную смазку в самых тяжелых (гоночных) условиях, оптимально защищая двигатель. Несмотря на иногда высокие рабочие температуры, летучесть масла сведена к минимуму. Уменьшает образование пены до минимума. Работает в самых лучших условиях при очень тяжелых рабочих условиях на высоких скоростях и высокой выходной мощности.

Несмотря на экстремальные условия в зубчатых передачах, специальный масляный загуститель едва ломается, так что при высоких температурах вязкость остается достаточно высокой, чтобы гарантировать твердую смазочную пленку.

### Уровень производительности

Уровень  
производительности

API SH  
JASO MA  
JASO MA2

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8694 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	152 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	18.3 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	135	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	4940 cP	ASTM D 2602
Точка возгорания	207 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-30 °C	ASTM D 97

### Доступно в 4L - 60L

E100049

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru





Quality is in our nature

Моторные масла 4Т - Полностью синтетические

# Eurol Sportbike 5W-40, 5W-50, 10W-40, 10W-60, 15W-50

## Полностью синтетическое моторное масло для 4-тактных мотоциклов

### Описание

Полностью синтетическое моторное масло, содержит специальную технологию эфира, обеспечивающую дополнительную защиту от износа, отложений, осадка и окисления при любых условиях.

При низких температурах быстро обеспечивают сплошную смазочную пленку для оптимальной защиты двигателя при холодных пусках.

Можно также использовать в передачах мотоциклов, где предписано масло API SF, SG, SH, SJ или SL. Подходит для путешествий, гонок, а также для кросс-приложений, при любых условиях.

Предлагает отличную защиту от износа, отложений, осадка и окисления. Даже при самых тяжелых эксплуатационных условиях минимизируются поглощение воздуха и пены. Благодаря специальному составу это масло обеспечивает отличную защиту от редукторов и мокрых дисковых муфт.

### Уровень производительности

API SL  
JASO MA  
JASO MA2

Физические свойства	5w-40	5w-50	10w-40	10w-60	15w-50	
Цвет			Коричневый			
Плотность при 20°C	0.8517 kg/l	0.8507 kg/l	0.8565 kg/l	0.8574 kg/l	0.8587 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	87.9 cSt	120.5 cSt	97.4 cSt	171 cSt	132.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.8 cSt	19.6 cSt	14.9 cSt	24.6 cSt	18.9 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	177	185	160	175	162	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5750 cP	6100 cP	5600 cP	5650 cP	4091 cP	ASTM D 2602
Точка возгорания	201 °C	202 °C	216 °C	213 °C	215 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-45 °C	-48 °C	-42 °C	-42 °C	-42 °C	ASTM D 97

Объем: 1L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100102  
Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Моторные масла 4Т - Полностью синтетические

## Eurol Motorcycle 10W-40 Syn

Синтетическое моторное масло для 4-тактных мотоциклов

### Описание

Синтетическое моторное масло без модификатора трения и специально разработан для мотоциклов с 4-тактными характеристиками. Можно также применять в передачах мотоциклов, где предписывается API SG или SL.

Содержит специальную технологию сложного эфира, обеспечивающую оптимизированные характеристики трения и обеспечивающий отличную защиту от износа, отложений, осадка и окисления при любых условиях.

Имеет низкую летучесть, уменьшая утолщение масла и потребление масла до минимума. Благодаря сложной рецептуре это масло обеспечивает отличную защиту от редукторов и мокрых дисковых муфт и предотвращает скользкие и прилипающие муфты.

Несмотря на высокие нагрузки между зубчатыми гранями, специальный масляный загуститель едва ломается, так что даже при высоких температурах вязкость остается в ранге, чтобы обеспечить прочную смазочную пленку.

При низких температурах быстро создает твердую смазочную пленку для оптимальной защиты при холодном запуске.

### Уровень производительности

API SL  
JASO MA  
JASO MA2

### Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8706 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	88.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.5 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	171	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	6220 cP	ASTM D 2602
Точка возгорания	220 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-42 °C	ASTM D 97

Объем: 1L - 4L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100097  
Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



Quality is in our nature

Моторные масла 2Т -  
Синтетические

## Eurol TTX ProScout

Синтетическое двухтактное масло для небольших двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением

### Описание

Синтетическое 2-тактное масло высшего качества для смазки двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением (до 50 куб. См) мопедов и скутеров с системой впрыска или без нее.

Широко протестирован и разработан с тщательно подобранными базовыми маслами и специальными присадками. Он обеспечивает оптимальную смазку, также при высоких температурах и тяжелых условиях эксплуатации.

Можно легко смешивать с бензином (без свинца) до однородного «предварительного смешивания». Он предотвращает отложения на свечи зажигания, поршни, впускные и выпускные отверстия, поршневые кольца и предварительное зажигание.

Предотвращает износ и коррозию всех важных деталей двигателя, а также уменьшает дым выхлопных газов. Из-за низкого содержания сульфатированной золы риск выгорания поршня из-за предварительного зажигания или детонации очень мал.

«Соотношение смешивания:  
1:50 (если иное не предусмотрено) »

### Уровень производительности

Уровень  
производительности

API TC  
JASO FD  
ISO-L-EGD  
TISI

### Физические свойства

Цвет	Зеленый	
Плотность при 20°C	0.8623 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	59.7 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	8.9 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	126	ASTM D 2270
Точка возгорания	87 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-18 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L -20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E128428

Версия 1.0, 04-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1, тел.: +7 (495) 380-28-44. www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru



[Eurol-oil.ru](http://Eurol-oil.ru)  
[Atlant-lub.ru](http://Atlant-lub.ru)

*Quality is in our nature*

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОНЦЕРНА EUROL B.V. ИМПОРТ ОЙЛ ГРУПП



Импорт Ойл Групп ул. Рябиновая дом 28А стр.1 тел.: +7 (495) 380-28-44