

# Eurol Diesel-Guard 15W-40

## Минеральное моторное масло SHPD

Номер статьи E100112 Версия 9.0 29/04/2025

### Информация о продукте

Eurol Diesel-Guard 15W-40 - это современное моторное масло, разработанное в соответствии с последними требованиями по расходу масла и выбросам, и соответствует большинству современных стандартов качества как европейских, так и американских производителей двигателей.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 идеально подходит для тяжелых дизельных двигателей в грузовиках с турбонаддувом или без него, а также для внедорожных применений.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 с лихвой соответствует сниженным лимитам по отложениям на короне поршня и остальной части поршня.

Предписанный интервал замены масла легко достигается независимо от типа двигателя и условий эксплуатации.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 может использоваться в двигателях Euro II, Euro III, Euro IV и некоторых Euro V, где используется топливо с высоким содержанием серы.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 не подходит для использования в двигателях с дизельным сажевым фильтром (DPF).

### Преимущества продукта

test

#### Одобрённый

- API CI-4/SL
- DTFR 15B110
- Mack EO-N
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

#### Уровень производительности

- ACEA E7
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 228.3
- Renault RLD

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.

## Eurol Diesel-Guard 15W-40

Минеральное моторное масло SHPD

Номер статьи E100112 Версия 9.0 29/04/2025

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	104.9 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	146	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	4,025 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	234 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	1.5 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.