

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40

Минеральное моторное масло SHPD

Номер статьи E100042 Версия 5.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 — это современное моторное масло, подходящее для сильно нагруженных дизельных двигателей, с турбонаддувом или без него, а также для внедорожной техники.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 полностью соответствует новейшим строгим стандартам в отношении отложений на головке поршня и на остальной части поршня.

Благодаря высокой температурной и окислительной стабильности, а также наличию мощных очищающих присадок, Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 обеспечивает сохранение масла и двигателя в хорошем состоянии.

Износ сведен к минимуму, даже в самых тяжелых условиях эксплуатации, что гарантирует качество Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 на протяжении всего интервала замены, независимо от типа двигателя и условий эксплуатации.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 может использоваться в двигателях Euro II, Euro III и Euro IV, а также в некоторых двигателях Euro V, когда используются топлива с высоким содержанием серы.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 не рекомендуется для дизельных автомобилей с сажевым фильтром.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 также рекомендуется для бензиновых двигателей, где предписано использование SAE 15W-40 с API SL.

Одобрённый

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Уровень производительности

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CF/CI-4
- API SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

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 Plus 15W-40

Минеральное моторное масло SHPD

Номер статьи E100042 Версия 5.0 14/04/2025

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	114.5 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	15.7 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	145	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5,035 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	232 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-42 °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.