



Quality is in our nature

Heavy duty diesel engine oils - Mineral

Eurol Diesel-Guard 15W-40

Моторное масло SHPD на минеральной основе

Описание:

Eurol Diesel-Guard 15W-40 - современное моторное масло, подходящее для высоконагруженных дизельных двигателей с турбонагнетателем или без него, а также для внедорожного оборудования.

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

Благодаря высокой температуре и стабильности к старению, а также наличию сильнодействующих моющих присадок Eurol Diesel-Guard 15W-40 обеспечивает хорошее состояние как масла, так и двигателя.

Износ сводится к минимуму даже в самых тяжелых условиях работы, поэтому качество Eurol Diesel-Guard 15W-40 гарантируется в течение всего интервала замены, независимо от типа двигателя и условий работы.

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

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

Eurol Diesel-Guard 15W-40 также рекомендуется в бензиновых двигателях, где предписано SAE 15W-40 с API SL.

Спецификации:

Одобрено	Caterpillar ECF-1-A
API CI-4/SL	CES 20076
MB-Approval 228.3	CES 20077
Volvo VDS-3	CES 20078
Renault RLD-2	Deutz DQC III-10
Mack EO-N	Global DHD-1
Допуски	MTU type 2
ACEA E7	Detroit Diesel DDC 93K215
MAN M3275	Mack EO-M Plus
Renault RLD	
Caterpillar ECF-2	

Физические характеристики:

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.881 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	108.8 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	14.5 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	136	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	5065 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	11.7 mg KOH/g	ASTM D 2896
Зольность	1.6 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	210 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-39 °C	ASTM D 97

E100112

Version 1.2, 11-10-2018

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

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