

Eurol SHPD 25W-60

Минеральное моторное масло SHPD Номер статьи E100044 Версия 1.1 04/08/2025

Информация о продукте

Eurol SHPD 25W-60 - это прочное моторное масло, разработанное в соответствии с последними требованиями по расходу масла и выбросам выхлопных газов, и соответствует всем современным стандартам качества как для европейских, так и для американских и японских дизельных и бензиновых масел.

Eurol SHPD 25W-60 особенно подходит для тяжелых дизельных двигателей (грузовиков), но также может использоваться в бензиновых, LPG и легких дизельных двигателях, с турбонаддувом и/или катализатором и/или системой common rail или без них.

Eurol SHPD 25W-60 значительно превышает сниженные пределы по отложениям на короне поршня, в верхнем поршневом кольце и на остальной части поршня.

Благодаря своей стабильности при высоких температурах и старении, а также благодаря сильным очищающим присадкам, Eurol SHPD 25W-60 обеспечивает поддержание двигателя и масла в хорошем состоянии.

Износ сведен к минимуму, даже в самых тяжелых условиях, так что Eurol SHPD 25W-60 легко выдерживает предписанный интервал замены, независимо от типа двигателя.

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

API SL/CI-4

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- DDC Oil Category 2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MTU type 2
- Renault RLD
- Renault VI RLD-2
- Voith Class A
- Volvo VDS-3



Eurol SHPD 25W-60

Минеральное моторное масло SHPD Номер статьи E100044 Версия 1.1 04/08/2025

Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость, кинематическая при 40 °C	271.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	24.5 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	115	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	10,872 cP	ASTM D 5293
Температура вспышки	198 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-30 °C	ASTM D 97