

RAVENOL Super Low Emission Truck 15W-40

Вязкость: 15W-40

Минеральное



20 литров

Артикул:
1123216-020

20 литров, еsobox

Артикул:
1123216-B20



60 литров

Артикул:
1123216-060



208 литров

Артикул:
1123216-208

RAVENOL Super Low Emission Truck 15W-40 - моторное масло для дизельных двигателей с высокой степенью защиты от износа, которое также подходит для автомобилей с системами рециркуляции отработавших газов.

RAVENOL Super Low Emission Truck 15W-40 специально разработано для увеличенных интервалов замены масла (в соответствии с инструкциями производителя).

Применение **RAVENOL Super Low Emission Truck 15W-40** обеспечивает:

- Способность выдерживать высокие нагрузки
- Высокую устойчивость к окислению
- Исключительную температурную стабильность
- Очень хорошие моющие и диспергирующие свойства
- Отличную устойчивость к старению
- Высокую защиту от износа
- Отличные вязкостно-температурные характеристики
- Нейтральность по отношению к резиновым уплотнителям

- Выдерживает самые сложные условия эксплуатации

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CK-4, SN	
ACEA	E7, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTRF 15C100, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Volvo VDS-4.5	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Cummins CES 20086, DDC 93K218, DDC 93K222, Deutz DQC III-10 LA, MAN M 3275, MAN M 3575, MB 228.31, MTU Type 2.1	
Соответствует спецификациям	ACEA E11	
Подходит для	IVECO	
Плотность при 20°C	866 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Красновато-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	15.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	116.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	142	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -20°C	5.370 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	18.400 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.8 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1 %wt.	DIN 51575

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1123216-020-01-999	
208 литров	1123216-208-01-999	