

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое

1 литр



Артикул:
1122109-001
Артикул:
1122109-001-01-999

5 литров



Артикул:
1122109-005
Артикул:
1122109-005-01-999

10 литров



Артикул:
1122109-010
Артикул:
1122109-010-01-999
Штрих-код:
2887549939125

20 литров



Артикул:
1122109-020
Артикул:
1122109-020-01-999
Штрих-код:
4014835797529

20 литров, esobox



Артикул:
1122109-B20

60 литров



Артикул:
1122109-060
Артикул:
1122109-060-01-999

60 литров, принтованная бочка



Артикул:
1122109-D60

208 литров



Артикул:
1122109-208
Артикул:
1122109-208-01-999
Штрих-код:
4014835797581



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1122109-D28



1 000 литров

Артикул:
1122109-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E4, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTFR 15C110, DTFR 15C120, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 13D110 (MB 235.28), Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MAN M 3575, MB 228.31, MB 228.51, MB 235.28, MTU Type 2.1, MTU Type 3.1, Scania Low Ash, Voith Retarder B	
Подходит для	DAF	
Плотность при 20°C	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	90.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5089 mPa*s	ASTM D5293
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.83 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Hyundai XTeer

1011227