

RAVENOL LDD Light Duty Diesel 0W-20

Вязкость: 0W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1121107-001
Артикул:
1121107-001-01-999
Штрих-код:
4014835876156



5 литров

Артикул:
1121107-005
Артикул:
1121107-005-01-999
Штрих-код:
4014835876187



10 литров

Артикул:
1121107-010



20 литров

Артикул:
1121107-020



20 литров, esobox

Артикул:
1121107-B20
Артикул:
1121107-B20-01-888
Штрих-код:
4014835876262



60 литров

Артикул:
1121107-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1121107-D60
Артикул:
1121107-D60-01-888
Штрих-код:
4014835876309



208 литров

Артикул:
1121107-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121107-D28
Артикул:
1121107-D28-01-888
Штрих-код:
4014835876347



1 000 литров

Артикул:
1121107-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP	
ACEA	A1, B1, C5	
Одобрено производителем	Ford WSS-M2C 952-A1, GM dexos-D®, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, MB-Approval 229.71, Opel OV 040 1547 - A20	
Плотность при 20°C	842 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.25 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	39.51 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	192	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.79 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5052 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	19.750 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	12.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	219 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.61 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.7 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

General Motors

19370138, 109277, 19418582

Hyundai Motor

0520000150, 0520000450

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1121107-020-01-999	