

# 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	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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.25 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	39.51 mm <sup>2</sup> /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	