

# RAVENOL Turbo Plus SHPD 20W-50

**Вязкость: 20W-50****Минеральное****1 литр**Артикул:  
**1123120-001****5 литров**Артикул:  
**1123120-005****10 литров**Артикул:  
**1123120-010****20 литров**Артикул:  
**1123120-020**  
Артикул:  
1123120-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835737921**20 литров, esobox**Артикул:  
**1123120-B20****60 литров**Артикул:  
**1123120-060**  
Артикул:  
1123120-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835737969**208 литров**Артикул:  
**1123120-208****208 литров,  
принтованная бочка**Артикул:  
**1123120-D28**



**1 000 литров**

Артикул:

**1123120-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, CI-4, SL	
ACEA	A3, B4, E7	
JASO	DH-1	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Caterpillar ECF-1a, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20071, Cummins CES 20072, Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, DDC 93K215, DTFR 15B110 (MB 228.3), Deutz DQC III-10, Global DHD-1, MAN M 3275, MB 228.3, MB 229.1, MTU Type 2, MTU Type 3, Mack EO-M Plus, Renault RLD, Renault RLD-2, Volvo VDS-3	
Плотность при 20°C	878 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	162.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	127	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	248 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.2 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Chrysler

68323321UA

### FEBI

32924, 32923, 32921, 32922, 38408

### General Motors

88865546, 109206, 88900131, 88900133

### Volkswagen Group

G052167A9

**Фасовки снятые с производства**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
1 литр	1123120-001-01-999 1123120-001-06-999	
5 литров	1123120-005-01-999	
10 литров	1123120-010-01-999	
20 литров	1123120-020-01-999	
20 литров	1123120-020-01-000	2200000014887
60 литров	1123120-060-01-000	4014835637764
208 литров	1123120-208-01-999	