

# RAVENOL Super HD 50

**Вязкость: 50W**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1113305-001**  
Артикул:  
1113305-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835743915



## 4 литра

Артикул:  
**1113305-004**  
Артикул:  
1113305-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835743991



## 5 литров

Артикул:  
**1113305-005**  
Артикул:  
1113305-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835743953



## 10 литров

Артикул:  
**1113305-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1113305-020**  
Артикул:  
1113305-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835743922



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1113305-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1113305-060**  
Артикул:  
1113305-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835743960



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1113305-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1113305-208**  
Артикул:  
1113305-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835743984



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1113305-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CD, SF	
Соответствует требованиям	CCMC D1, CCMC G2, Ford ESE-M2C 153-C, Ford SMM-2C 9011A, GM 6085M, MIL-L-46152 B, MIL-L-46152 C	
Плотность при 20°C	889 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	200.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	102	DIN ISO 2909
Температура застывания	-21 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	278 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Рекомендации	CCMC D1, CCMC G2, Ford ESE-M2C 153C, Ford SMM-2C 9011-A, GM 6085M, MIL-L-46152 B, MIL-L-46152 C	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1113305-001-06-999	
10 литров	1113305-010-01-999	