

# RAVENOL HSW 0W-30

**Вязкость: 0W-30**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1112118-001**  
Артикул:  
1112118-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835889545



## 4 литра

Артикул:  
**1112118-004**  
Артикул:  
1112118-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835889576



## 5 литров

Артикул:  
**1112118-005**  
Артикул:  
1112118-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835889606



## 10 литров

Артикул:  
**1112118-010**  
Артикул:  
1112118-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835889637



## 20 литров

Артикул:  
**1112118-020**  
Артикул:  
1112118-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835889651



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1112118-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1112118-060**  
Артикул:  
1112118-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835889675



## 208 литров

Артикул:  
**1112118-208**  
Артикул:  
1112118-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835889699



**1000 литров**

Артикул:

**1112118-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
ACEA	C3	
Одобрено производителем	BMW Longlife-04, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00	
Плотность при 20°C	836 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	62.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	197	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5890 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	19.200 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.7 %wt.	DIN 51575