

RAVENOL HSW 0W-30

Вязкость: 0W-30**Синтетическое****1 литр**

Артикул:

1112118-001

Артикул:

1112118-001-01-999

**4 литра**

Артикул:

1112118-004

Артикул:

1112118-004-01-999

**5 литров**

Артикул:

1112118-005

Артикул:

1112118-005-01-999

**10 литров**

Артикул:

1112118-010

Артикул:

1112118-010-01-999

**20 литров**

Артикул:

1112118-020

Артикул:

1112118-020-01-999

**20 литров, есобох**

Артикул:

1112118-B20**60 литров**

Артикул:

1112118-060

Артикул:

1112118-060-01-999

**208 литров**

Артикул:

1112118-208

Артикул:

1112118-208-01-999



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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	62.4 мм ² /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