

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
Артикул:
1112118-B20-01-888



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



1 000 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 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	62.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	197	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5890 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	19.200 mPa*s	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