

RAVENOL VSH 0W-20

CleanSynto®

Вязкость: 0W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111154-001
Артикул:
1111154-001-01-999
Штрих-код:
4014835873490



4 литра

Артикул:
1111154-004
Артикул:
1111154-004-01-999
Штрих-код:
4014835873520



5 литров

Артикул:
1111154-005
Артикул:
1111154-005-01-999
Штрих-код:
4014835873568



10 литров

Артикул:
1111154-010
Артикул:
1111154-010-01-999
Штрих-код:
4014835873599



20 литров

Артикул:
1111154-020
Артикул:
1111154-020-01-999
Штрих-код:
4014835873612



20 литров, esobox

Артикул:
1111154-B20
Артикул:
1111154-B20-01-888
Штрих-код:
4014835873674



60 литров

Артикул:
1111154-060
Артикул:
1111154-060-01-999
Штрих-код:
4014835873636



208 литров

Артикул:
1111154-208
Артикул:
1111154-208-01-999
Штрих-код:
4014835873650

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SP	
ACEA	C5, C6	
Одобрено производителем	Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C 956-A1	
Плотность при 20°C	841 g/cm ³	DIN 51757
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	44.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	172	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.77 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5860 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	26000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Ford WSS-M2C956-A1	

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1111154-004-01-999	
5 литров	1111154-005-01-999	