

RAVENOL VSF 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 0W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1111107-001
Артикул:
1111107-001-01-999
Штрих-код:
4014835853911



4 литра

Артикул:
1111107-004
Артикул:
1111107-004-01-999
Штрих-код:
4014835853942



5 литров

Артикул:
1111107-005
Артикул:
1111107-005-01-999
Штрих-код:
4014835853973



10 литров

Артикул:
1111107-010
Артикул:
1111107-010-01-999
Штрих-код:
4014835879942



20 литров

Артикул:
1111107-020
Артикул:
1111107-020-01-999
Штрих-код:
4014835854000



20 литров, есобох

Артикул:
1111107-B20
Артикул:
1111107-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1111107-060
Артикул:
1111107-060-01-999
Штрих-код:
4014835854048



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111107-D60
Артикул:
1111107-D60-01-888
Штрих-код:
4014835854062



208 литров

Артикул:
1111107-208
Артикул:
1111107-208-01-999
Штрих-код:
4014835854086



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111107-D28
Артикул:
1111107-D28-01-888
Штрих-код:
4014835854109

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C2	
Одобрено производителем	Ford WSS-M2C 950-A, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007	
Плотность при 20°C	843 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	45 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	205	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.1 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	3823 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	11.320 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0101632, 101632, 0101631, 101631, 0101633, 101633, 0101634, 101634, 0101635, 101635

FEBI

172203, 172204, 172202

SWAG

33101229