

RAVENOL FLJ 5W-30

CleanSynto®

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111143-001
Артикул:
1111143-001-01-999
Штрих-код:
4014835807150



4 литра

Артикул:
1111143-004
Артикул:
1111143-004-01-999
Штрих-код:
4014835808201



5 литров

Артикул:
1111143-005
Артикул:
1111143-005-01-999



10 литров

Артикул:
1111143-010
Артикул:
1111143-010-01-999
Штрих-код:
4014835810976



20 литров

Артикул:
1111143-020
Артикул:
1111143-020-01-999



20 литров, есобох

Артикул:
1111143-B20
Артикул:
1111143-B20-01-888
Штрих-код:
4014835811119



60 литров

Артикул:
1111143-060
Артикул:
1111143-060-01-999
Штрих-код:
4014835812031



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111143-D60
Артикул:
1111143-D60-01-888
Штрих-код:
4014835811928



208 литров

Артикул:
1111143-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111143-D28
Артикул:
1111143-D28-01-888
Штрих-код:
4014835812161



1 000 литров

Артикул:
1111143-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C1	
Одобрено производителем	Jaguar/Land Rover STJLR.03.5005	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C 934-A, Ford WSS-M2C 934-B	
Подходит для	Mazda, Mitsubishi	
Плотность при 20°C	841 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	54.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	175	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.1 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	3848 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	12.215 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	11.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	6.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.49 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Mazda

053001DPF, 053005DPF

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1111143-005-01-999	
20 литров	1111143-020-01-888	
60 литров	1111143-060-01-888	

Фасовка

Артикул

Штрих-код

208 литров

1111143-208-01-888

1111143-208-01-999
