

RAVENOL EHC 0W-20

Вязкость: 0W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111128-001
Артикул:
1111128-001-01-999
Штрих-код:
4014835880702



4 литра

Артикул:
1111128-004
Артикул:
1111128-004-01-999
Штрих-код:
4014835880733



5 литров

Артикул:
1111128-005
Артикул:
1111128-005-01-999
Штрих-код:
4014835880764



10 литров

Артикул:
1111128-010
Артикул:
1111128-010-01-999
Штрих-код:
4014835881273



20 литров

Артикул:
1111128-020
Артикул:
1111128-020-01-999
Штрих-код:
4014835880795



20 литров, еsobox

Артикул:
1111128-B20
Артикул:
1111128-B20-01-888
Штрих-код:
4014835880863



60 литров

Артикул:
1111128-060



208 литров

Артикул:
1111128-208



1 000 литров

Артикул:

111128-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7A	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 3, Honda/Acura HTO-06	
Подходит для	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
Плотность при 20°C	842 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	44.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.62 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5490 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	16.800 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.79 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Buick , Cadillac, Chevrolet, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C952-A1, GM 6094M, GM dexos1™ Gen 3, Honda/Acura HTO-06, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	