

RAVENOL FEH 0W-16

CleanSynto®**Вязкость: 0W-16****Синтетическое****1 литр**

Артикул:
1112115-001
Артикул:
1112115-001-01-999
Штрих-код:
4014835876378

**4 литра**

Артикул:
1112115-004
Артикул:
1112115-004-01-999
Штрих-код:
4014835876408

**5 литров**

Артикул:
1112115-005

**10 литров**

Артикул:
1112115-010
Артикул:
1112115-010-01-999
Штрих-код:
4014835876873

**20 литров**

Артикул:
1112115-020

**20 литров, еsobox**

Артикул:
1112115-B20
Артикул:
1112115-B20-01-888
Штрих-код:
4014835876910

**60 литров**

Артикул:
1112115-060

**208 литров**

Артикул:
1112115-208

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7B	
Соответствует требованиям	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine	
Плотность при 20°C	842 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	37.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	162	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.44 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4600 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	13.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.9 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Honda 08215-99974, Honda 08216-99974, Honda 08232-P99S1LHE, Honda Ultra Green, Honda Ultra Next, Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Mitsubishi MZ102661, Mitsubishi MZ102662, Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco Hybrid Engine, Toyota 08880-11005	