

RAVENOL High Fuel Economy HFE 5W-16

USVO
Ultra Strong Viscosity Oil**CleanSynto****Вязкость: 5W-16****Полностью синтетическое****1 литр**

Артикул:

1111104-001

Артикул:

1111104-001-01-999

Штрих-код:

4014835812284

**4 литра**

Артикул:

1111104-004

Артикул:

1111104-004-01-999

Штрих-код:

4014835812291

**10 литров**

Артикул:

1111104-010

Артикул:

1111104-010-01-999

Штрих-код:

4014835860728

**20 литров**

Артикул:

1111104-020

Артикул:

1111104-020-01-999

Штрих-код:

4014835867277

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
Соответствует требованиям	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine	
Плотность при 20°C	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	41.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	148	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.5 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4461 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	8.200 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	8.2 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	