

RAVENOL FEH 0W-16

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, eobox

Артикул:
1112115-B20

Артикул:
1112115-B20-01-888

60 литров



Артикул:
1112115-060



208 литров

Артикул:
1112115-208

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6B	
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
Щёлочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.9 %wt.	DIN 51575