

Моторное масло 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, еsobox

Артикул:
1112115-B20



60 литров

Артикул:
1112115-060



208 литров

Артикул:
1112115-208

RAVENOL FEH 0W-16 - синтетическое высокоэффективное моторное масло с технологией CleanSynto® и содержанием полиальфаолефинов для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и без него и непосредственным впрыском.

RAVENOL FEH 0W-16 - сводит к минимуму трение, износ и расход топлива, а также обладает отличными характеристиками холодного пуска. Подходит для увеличенных интервалов замены масла, если это рекомендовано производителем.

Применение:

RAVENOL FEH 0W-16 - подходит для энергосберегающего круглогодичного использования во всех бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей. Он снижает выбросы и, таким образом, помогает защитить окружающую среду. Необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации производителей транспортных средств и двигателей.

Характеристики:

- Высокая защита от износа и коррозии
- Экономия топлива за счет плавности хода
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Нейтральность по отношению к уплотнительным материалам
- Долгий срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Отличные характеристики холодного пуска
- Очень хорошее поведение вязкости при температуре
- Низкая склонность к испарению
- Подходит для автомобилей, оснащённых каталитическими нейтрализаторами

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 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	37.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	162	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.44 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4600 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	13.000 мПа*с	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