

Моторное масло RAVENOL 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**20 литров**

Артикул:

1111104-020

RAVENOL HFE 5W-16 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), новейшего класса вязкости SAE 5W-16, разработанное по технологии USVO® и CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей. Особенно рекомендуется для гибридных двигателей.

Разработано на основе трехъядерного молибдена с применением органических модификаторов трения OFM (Organic Friction Modifiers), что позволяет снизить трение, износ и сократить расход топлива, также обеспечивает прекрасные свойства при «холодном» пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Оптимальные смазочные свойства при «холодном» пуске. Новый класс вязкости SAE 5W-16 обеспечивает хорошую текучесть и экономию топлива.

RAVENOL HFE 5W-16 снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

Применяется как высокопроизводительное легкотекучее моторное масло для современных двигателей. Применяется для бензиновых двигателей, когда рекомендуется применение моторного масла с низкой вязкостью классов вязкости SAE 5W-16.

Применение **RAVENOL HFE 5W-16** обеспечивает:

- Экономию топлива при средних и высоких нагрузках
- Превосходную защиту от износа даже в условиях высокой скорости движения, обеспечивает долговечность двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

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 г/см³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 7.5 мм²/с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 41.6 мм²/с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 148 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 2.5 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4461 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 8.200 мПа*с | 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 |

Аналоги OEM

Honda

0821599977, 0821599977HMR, 0821599974HMR, 0821599974