

RAVENOL®



Артикул: 1115102-001 Объем: 1 л
Артикул: 1115102-005 Объем: 5 л
Артикул: 1115102-060 Объем: 60 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/477>

HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60

Для двигателя

Полностью синтетическое моторное масло для автомобилей с пробегом свыше 100000 км. Для бензиновых и дизельных двигателей. Восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители.

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API CF #API SN #SAE 10W-60

Соответствие требованиям:

#MB 229.1

Теги:

#Для дизельного двигателя #Моторные масла #Синтетика #10W60

RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 - полностью синтетическое моторное масло разработанное по новой рецептуре специально для автомобилей с пробегом свыше 100000 км.

Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с большим пробегом, с турбонаддувом и без, с непосредственным впрыском топлива.

Благодаря специальному комплексу присадок, применяемых в рецептуре, восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители. Благодаря этому увеличивается срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей.

Обеспечивает прочную масляную пленку и очень хорошую устойчивость к сдвигу, благодаря комплексу защитных присадок снижается расход масла и обеспечивается защита от пенообразования и износа.

Является всесезонным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с пробегом свыше 100000 км, снижает расход масла.

Увеличивает срок службы двигателя, снижает расход масла и обеспечивает защиту от пенообразования и износа. Гарантирует чистоту двигателя.

Применение HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа, что особенно важно при нагрузках и редкой замене масла
- Экономии топлива
- Хорошие детергентные и моющие свойства, что снижает пенообразование
- Увеличенный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Чистоту катализаторов

Параметры:

| Параметр | Ед. измерения | Данные | Метод испытания |
|------------------------|---------------|------------|------------------|
| Температура вспышки | °C | 236 | DIN ISO 2592 |
| Цвет | n/a | коричневый | |
| Плотность при 20°C | кг/м³ | 850 | DIN EN ISO 12185 |
| Индекс вязкости | n/a | 169 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Вязкость при 100°C | мм²/с | 22,11 | DIN 51562 |
| Вязкость при -25°C | мПа*с | 5 790 | ASTM D5293 |
| Вязкость при 40°C | мм²/с | 155,59 | DIN 51562 |

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 08-12-2017