



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API SN/CF, ACEA A3/B4

Испытано в агрегатах:

MB 229.1

Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

| Параметр | Ед.измер. | Данные | Метод испытания |
|------------------------|--------------------|------------|-----------------|
| Цвет | | коричневый | визуально |
| Плотность при 20°C | kg/m ³ | 850 | EN ISO 12185 |
| Вязкость при -25°C | mPa.s | 5790 | ASTM D5293 |
| Вязкость при 40°C | mm ² /s | 155,59 | DIN 51 562 |
| Вязкость при 100°C | mm ² /s | 22,11 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 169 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | °C | 236 | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | °C | -36 | DIN ISO 3016 |

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться