

Моторное масло RAVENOL HVE 10W-50 для автомобилей с большим пробегом

Вязкость: 10W-50

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1115101-001
Артикул:
1115101-001-01-999
Штрих-код:
4014835802940



5 литров

Артикул:
1115101-005
Артикул:
1115101-005-01-999
Штрих-код:
4014835802964



10 литров

Артикул:
1115101-010



20 литров

Артикул:
1115101-020



20 литров, esobox

Артикул:
1115101-B20



60 литров

Артикул:
1115101-060



208 литров

Артикул:
1115101-208

RAVENOL HVE 10W-50 - синтетическое моторное масло, разработанное по новой рецептуре специально для автомобилей с пробегом свыше 100000 км.

RAVENOL HVE 10W-50 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, RAVENOL HVE 10W-50 восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители. Благодаря этому увеличивается срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей.

RAVENOL HVE 10W-50 обеспечивает прочную масляную пленку и очень хорошую устойчивость к сдвигу, благодаря комплексу защитных присадок снижается расход масла и обеспечивается защита от пенообразования и износа.

RAVENOL HVE 10W-50 является всесезонным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с большим пробегом свыше 100.000 км, снижает расход масла.

RAVENOL HVE 10W-50 увеличивает срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей, снижает расход масла и обеспечивает защиту от пенообразования и износа. Гарантирует чистоту двигателя.

Применение **RAVENOL HVE 10W-50** обеспечивает:

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

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|--------------------------|-----------------|
| API | CF, SN | |
| ACEA | A3, B4 | |
| Соответствует требованиям | MB 229.1 | |
| Плотность при 20°C | 852 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 17.15 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 115 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 163 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C | 5050 мПа*с | ASTM D5293 |
| Температура застывания | -36 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |

Аналоги OEM

Hyundai XTeer

1041129, 1011129

Porsche

PCG04321020, PCG04321030, PCG04321000, PCG04321010, PCG04321022

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|-----------|
| 20 литров, есовох | 1115101-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1115101-060-01-999 | |
| 208 литров | 1115101-208-01-999 | |