



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

RAVENOL HVP High Viscosity Perform. Oil SAE 15W-50

RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50 - полусинтетическое 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 HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа
- Экономия топлива
- Хорошие детергентные и моющие свойства, что снижает пенообразование
- Длительный срок службы благодаря высокой 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		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	866	EN ISO 12185
Вязкость при -20°C	mPa.s	4720	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	123,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	17,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		154	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться