



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

RAVENOL HVT High Viscosity Turbo Oil SAE 5W-50

RAVENOL HVT High Viscosity Turbo Oil SAE 5W-50 - 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 исключительно 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

Соответствие требованиям:

MB 229.1

Применение RAVENOL® HVT High Viscosity Turbo Oil SAE 5W-50 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа и чистоту катализаторов
- Экономия 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	847	EN ISO 12185
Вязкость при -30°C	mPa.s	4950	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	105,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	17,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		177	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться