



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

RAVENOL SVS Standard Viscosity Synto Oil SAE 5W-40

RAVENOL SVS Standard Viscosity Synto Oil SAE 5W-40 - 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 229.5, Porsche A40, VW 502 00/505 00, BMW Longlife-01, Opel GM-LL-B-025, Renault RN0700 / RN0710

Применение RAVENOL® SVS Standard Viscosity Synto Oil SAE 5W-40 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа
- Экономию 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/m³	852	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	76	DIN 51 562
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Щёлочное число	mg KOH/g	10,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,15	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться