



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

RAVENOL SVT Stand. Viscosity Turbo Oil SAE 10W-40

RAVENOL SVT Standard Viscosity Turbo Oil SAE 10W-40 - полусинтетическое моторное масло, разработанное по новой рецептуре специально для автомобилей с пробегом свыше 100000 км. Обеспечивает исключительно прочную масляную пленку и очень хорошую устойчивость к сдвигу, благодаря комплексу защитных присадок снижается расход масла и обеспечивает защиту от пенообразования и износа.

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.

Особенно рекомендуется для бензиновых и дизельных автомобилей, с турбонаддувом и без, с непосредственным впрыском топлива, с большим пробегом, свыше ок. 100.000 км.

Является всесезонным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с пробегом свыше 100000 км, снижает расход масла.

Увеличивает срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей, 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, VW 501 01 / 502 00 / 505 00, VW 505 00, BMW Special Oil

Применение RAVENOL® SVT Stand. Viscosity Turbo Oil SAE 10W-40 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа, что особенно важно при нагрузках и редкой замене масла
- Экономию 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	868	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	91,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	14,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		157	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-35	DIN ISO 3016
Щёлочное число	mg KOH/g	7,0	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,5	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться