



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

RAVENOL SVP Stand. Viscos. Perform. Oil SAE 15W-40

RAVENOL SVP Stand. Viscos. Perform. Oil SAE 15W-40 - минеральное 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. Увеличивает 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 SL/CF, ACEA A3/B4

Испытано в агрегатах:

MB 229.1, MAN 271, ZF TE-ML 07C, VW 505 00

Применение RAVENOL® SVP Stand. Viscos. Perform. Oil SAE 15W-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 вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Чистоту катализаторов
- Отличные характеристики при холодном пуске

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	873	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	97,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	13,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		137	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	243	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Щёлочное число	mg KOH/g	7,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,35	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться