



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

RAVENOL VSW SAE 0W-30

RAVENOL VSW SAE 0W-30 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, разработанное по технологии CleanSynto® для дизельных двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей. Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Увеличивает срок службы сажевого фильтра, благодаря снижению концентрации твердых частиц в выхлопных газах. Уменьшает выброс вредных веществ в атмосферу. Обеспечивает надежное смазывание и высокую защиту двигателя.

Применяется для всех двигателей автомобилей концерна VW (кроме R5 и V10-TDI двигателей, оснащенных насосом-форсункой с и без сажевого фильтра DPF (например, Phaeton и Touareg), с и без удлиненного интервала замены.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

ACEA C3

Соответствие требованиям:

VW 504 00 / 507 00

Применение RAVENOL® VSW SAE 0W-30 обеспечивает:

- Прекрасную текучесть благодаря специальному комплексу присадок
- Отличную защиту двигателя после холодного запуска и при тяжелых условиях

- Быстрое смазывание всех частей двигателя, даже при температуре -35°C
- Прочную масляную пленку при температуре масла 150°C
- Лучшую защиту от износа и максимальную чистоту двигателя при одновременном снижении расхода топлива
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m^3	846	EN ISO 12185
Вязкость при -35°C	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	5565	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm^2/s	60,8	DIN 51562
Вязкость при 100°C	mm^2/s	12,0	DIN 51562
Индекс вязкости		197	ISO 2909
Температура вспышки	$^{\circ}\text{C}$	234	DIN ISO 2592
Температура застывания	$^{\circ}\text{C}$	-60	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	$\text{mg KOH}/\text{g}$	7,6	ASTM D2896
Испаряемость по НОАК	%	9,0	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	0,63	DIN 51 575
Динамическая вязкость при -40°C	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	14.800	ASTM D 4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться