



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

RAVENOL WIV SAE 0W-30

RAVENOL WIV SAE 0W-30 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов VW, Audi (с 2000 модельного года с удлинённым интервалом замены WIV) оснащенных эксклюзивной насос-форсункой.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителя.

RAVENOL WIV SAE 0W-30 может использоваться во всех автомобилях, требующих удлинённых интервалы замены (за исключением моделей, которые требуют VW 503 01).

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В АВТОМОБИЛЯХ, НЕ ТРЕБУЮЩИХ WIV-ПРОДУКТОВ!

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

ACEA A5/B5

Соответствие требованиям:

VW 503 00 / 506 00 / 506 01

Применение RAVENOL® WIV SAE 0W-30 обеспечивает:

- Успешную работу в бензиновых и дизельных двигателях концерна Volkswagen, предусматривающих удлинённый межсервисный интервал, включая дизельные двигатели последнего поколения с

системой впрыска, оборудованной насос-форсунками (Pumpe-Duse-Motoren)

- Низкий коэффициент трения
- Беспроблемный пуск двигателя при крайне низких температурах
- Лучшую защиту от износа и максимальную чистоту двигателя при одновременном снижении расхода топлива
- Длительный интервал замены масла благодаря лонглайф свойствам продукта
- Защиту окружающей среды за счет сокращения выбросов

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	коричневый
Плотность при 20°C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Вязкость при -35°C	mPa.s	5351	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	55,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	10,2	ASTM D2896
Ноак-тест испаряемости	%	10,3	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	1,12	DIN 51 575
Низкотемпературная вязкость прокачивания при -40°C	mPa*s	14.130	ASTM D4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться