



RAVENOL WIV SAE 0W-30 (арт. 1111101)

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!

Соответствует спецификациям: ACEA A5/B5, SAE 0W-30

Соответствует 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
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,1	DIN 51562
Вязкость при -35°C	мПа*с	5351	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм ² /с	55,3	DIN 51562
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Ноак-тест испаряемости	%	10,3	ASTM D5800/b
Общее щелочное число	мг КОН/г	10,2	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	843	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	1,12	DIN 51575
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 02.01.2017