



## RAVENOL WIV III SAE 5W-30 (арт. 1111120)

RAVENOL WIV III SAE 5W-30 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto для легковых бензиновых и дизельных моторов. 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 III SAE 5W-30 может использоваться во всех автомобилях VW, за исключением автомобилей с двигателями R5 и V10-TDI-Pumpe-Duse с и без DPF (например, в моделях Phaeton, Touareg) с и без продленными интервалами замены.

Соответствует спецификациям: ACEA C3, SAE 5W-30

Одобрено производителями техники: VW 504 00/507 00 (для Европы и Северной Америки)

Соответствует требованиям: Porsche C30 (Cayenne V6, за исключением Китая, и Cayenne Diesel)

Применение RAVENOL WIV III SAE 5W-30 обеспечивает:

- Низкий коэффициент трения
- Превосходную защиту двигателя в условиях холодного запуска при крайне низких температурах
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Гарантию быстрой смазки двигателя при низких температурах, даже ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  и достаточно толстую пленку смазки для высокоскоростной работе, даже при температуре масла  $150^{\circ}\text{C}$
- Лучшую защиту от износа и максимальную чистоту двигателя при одновременном снижении расхода топлива
- Работу гидравлического толкателя при всех температурах за счет достаточного давления масла

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при $100^{\circ}\text{C}$	мм <sup>2</sup> /с	11,9	DIN 51562
Вязкость при $-30^{\circ}\text{C}$	мПа*с	5100	ASTM D5293
Вязкость при $40^{\circ}\text{C}$	мм <sup>2</sup> /с	73,4	DIN 51562
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Ноак-тест испаряемости	%	9,2	ASTM D5800/b
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$	кг/м	850,2	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	$^{\circ}\text{C}$	240	DIN ISO 2592
Температура застывания	$^{\circ}\text{C}$	-41	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 22.03.2016