



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

## **RAVENOL WIV III SAE 5W-30**

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.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

ACEA C3

#### **Соответствие требованиям:**

VW 504 00 / 507 00 (for Europe and Northamerica)

#### **Испытано в агрегатах:**

Porsche C30 (Cayenne V6 (except China) and 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 °С и достаточно толстую пленку смазки для высокоскоростной работе, даже при температуре масла 150 °С
- 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
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	850,2	EN ISO 12185
Вязкость при -30°C	mPa.s	5100	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	73,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		160	ISO 2909
Температура вспышки	°C	240	ISO 2592
Температура застывания	°C	-41	ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	6,6	ASTM D2896
Ноак-тест испаряемости	%	9,2	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	0,7	DIN 51 575
Низкотемпературная вязкость прокачивания при -35°C	mPa*s	14.130	ASTM D4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться