

# RAVENOL®



Артикул: 1111136-001 Объем: 1 л  
Артикул: 1111136-004 Объем: 4 л  
Артикул: 1111136-010 Объем: 10 л  
Артикул: 1111136-020 Объем: 20 л  
Артикул: 1111136-060 Объем: 60 л  
Артикул: 1111136-208 Объем: 208 л  
Актуальная информация и цены:  
<https://www.ravenol.su/p/379>

## VollSynth Turbo VST SAE 5W-40

### Для двигателя

Синтетическое моторное масло для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува. Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Официальная лицензия:

#API SN

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API CF #API SN #SAE 5W-40

Одобрено производителем техники:

#BMW Longlife-01 #MB 229.5 #Porsche A40 #Renault RN 0700 #Renault RN0710 #VW Group 502 00 #VW Group 505 00

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-10725 (Fiat 9.55535-GH2 и Fiat 9.55535-Z2) #Chrysler MS-12991 (заменяет MS-10896) #Chrysler MS-10850 #Opel/GM GM-LL-B-025

Теги:

#Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #ПАО #ПАО #полиальфаолефины #настоящая синтетика #5W40

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

## Применение VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 обеспечивает:

- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Чистоту катализаторов
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Защиту от износа
- Защиту от образования нагара и отложений
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Низкую испаряемость

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	847	DIN EN ISO 12185
Цвет		коричневый	
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	85,1	DIN 51562
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS)	мПа*с	3,8	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	4 200	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	16 860	ASTM D4684
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOAK)	%	7,4	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Общее щелочное число	мг КОН/г	10,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,05	DIN 51575

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
14001:2015 RU229136E-U  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
9001:2015 RU229136Q-U  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия DUNS  
компании «ООО Равенол  
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области  
качества и экологии

Дата документа 12-12-2017