

# RAVENOL®



Артикул: 1111122-001 Объем: 1 л  
Артикул: 1111122-004 Объем: 4 л  
Артикул: 1111122-005 Объем: 5 л  
Артикул: 1111122-020 Объем: 20 л  
Артикул: 1111122-060 Объем: 60 л  
Актуальная информация и цены:  
<http://localhost:1875/p/18>

## VMP SAE 5W-30

### Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее среднезольное моторное масло для легковых бензиновых и дизельных моторов. Удлиненные интервалы замены. Минимизирует износ двигателя. Продлевает срок службы DPF фильтров.

Соответствие спецификациям:

#ACEA C3 #API SN #SAE 5W-30

Одобрено производителем техники:

#BMW Longlife-04 #MB 229.51 #Porsche C30 #VW Group 504 00 #VW Group 507 00 для Европы и Северной Америки

Соответствие требованиям:

#Audi Motorsport V31 748 026 #BMW 83210398507 #BMW/Mini 83210398508 #Chrysler MS-11116 #Fiat 9.55535-S1 #MB 229.31 #MB A 000989890110 #VW Group G 052195 M2 #VW Group G 052195 M4 #VW Group G 052195 M6

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках #5W30

**RAVENOL VMP SAE 5W-30** – полностью синтетическое легкотекучее среднезольное (MID SAPS) 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.

**RAVENOL VMP SAE 5W-30** гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении, а также уменьшение выбросов в атмосферу за счет низкочольной формулы. Минимизирует износ двигателя. Продлевает срок службы DPF фильтров и трех компонентных катализаторов TCW. НТНС > 3,5 mPa.s. Позволяет экономить топливо при использовании в двигателях класса EURO 4, EURO 5 с нормальными или удлиненными интервалами замены (от 50 000 км или до 2 лет).

## Применение VMP SAE 5W-30 обеспечивает:

- Экономии топлива в частичной и полной нагрузке
- Отличную защиту от износа и высокий коэффициент вязкости при скоростной езде, долгий срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -25 °С
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов
- MidSAPS (Mid SAPS) = пониженное содержание серы, фосфора и сульфатной золы

Правила промывки при переходе на RAVENOL




## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	852	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11,5	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	68,2	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3,6	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	4 230	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	13 200	ASTM D4684
Индекс вязкости		164	ISO 2909
Температура застывания	°С	-60	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,2	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°С	238	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	6,6	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,7	DIN 51575

Равенол Руссланд © 2013-18

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)



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 07-11-2018

 Отправьте нам сообщение

jvosite