

RAVENOL®



Артикул: 1111130-001 Объем: 1 л
Артикул: 1111130-004 Объем: 4 л
Артикул: 1111130-005 Объем: 5 л
Артикул: 1111130-010 Объем: 10 л
Артикул: 1111130-020 Объем: 20 л
Артикул: 1111130-060 Объем: 60 л
Артикул: 1111130-208 Объем: 208 л
Актуальная информация и цены:
<http://ravenol.su/p/22>

VSI SAE 5W-40

Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее моторное масло для легковых бензиновых и дизельных моторов. Удлиненные интервалы замены.

Официальная лицензия:

#API SN

Соответствие спецификациям:

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

Одобрено производителем техники:

#MB 229.3 #Porsche A40 (для всех автомобилей PORSCHE с 1994 мод.г. кроме Cayenne V6) #Renault RN 0700 #Renault RN0710 #VW Group 502 00 #VW Group 505 00

Соответствие требованиям:

#BMW Longlife-01 #Chrysler MS-10850 #Chrysler MS-10896 #Fiat 9.55535-H2 #MB 229.5 #MB 226.5 #Opel/GM GM-LL-B-025 #PSA B71 2296

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках #5W40

RAVENOL VSI SAE 5W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL VSI SAE 5W-40 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Применение VSI SAE 5W-40 обеспечивает:

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Хорошие вязкостные показатели в широком диапазоне температур
- Низкую испаряемость
- Чистоту катализаторов
- Защиту от коррозии
- Экономии топлива за счет легкотекучих свойств
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Защиту от образования нагара и отложений

Правила промывки при переходе на RAVENOL




Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	845	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,1	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	85,3	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3,6	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 220	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	17 000	ASTM D4684
Индекс вязкости		172	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	8	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Щёлочное число	мг КОН/г	10	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,2	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 13-12-2018