

RAVENOL®



Артикул: 1111136-001 Объем: 1 л
Артикул: 1111136-004 Объем: 4 л
Артикул: 1111136-005 Объем: 5 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:
<http://ravenol.su/p/379>

VollSynth Turbo VST SAE 5W-40

Для двигателя

Полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

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 #MB 229.3 #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 бутылках #ПАО #ПАО #полиальфаолефины #настоящая синтетика #5W40

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Благодаря технологии USVO® достигается максимальная стабильность вязкости. В рецептуре не используются модификаторы вязкости. Это помогает улучшить защиту двигателя, производительность, чистоту двигателя и увеличить интервалы замены масла. Технология USVO® позволяет избежать потери на сдвиге в течение всего интервала замены и обеспечить устойчивость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания быстрее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом двигатель чистым и его производительность

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами.

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

Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 - универсальное всесезонное

моторное масло для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, автомобилей типа «универсал», коммерческого транспорта малой тоннажности

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

Правила промывки при переходе на RAVENOL



Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	847	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	85,1	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	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
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,4	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,05	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 21-12-2018