



VFE SAE 5W-20

Для двигателя

Синтетическое легкотекучее моторное масло для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо

Соответствие спецификациям:

#ACEA A5 #ACEA B5 #API CF #API SN:RC #ILSAC GF-5 #SAE 5W-20

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Fiat 9.55535-CR1 #Ford WSS-M2C930-A #Ford WSS-M2C930-B #Ford WSS-M2C925-A #Ford WSS-M2C925-B #Ford WSS-M2C948-B #Honda/Acura HTO-06 #Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла
#Синтетика #Фасовка в бочках #5W20

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111311-004

Код поиска: 4014835853638

2952 р.

1 л

4 л

5 л

20 л

208 л

RAVENOL VFE SAE 5W-20 - синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обладает прекрасными свойствами при «холодном» пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. **RAVENOL VFE SAE 5W-20** имеет стабильно высокий индекс вязкости, благодаря высокому качеству базового масла. Обеспечивает хорошие смазочные свойства при «холодном» старте. **RAVENOL VFE SAE 5W-20 SAE** позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу.

Применение:

RAVENOL VFE SAE 5W-20 универсальное моторное масло для большинства двигателей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Рекомендуется для применения в Nissan, MAZDA, Suzuki, Toyota, Hyundai, Kia, Mitsubishi.

- Быстрое смазывание двигателя
- Исключительную экономию топлива благодаря специально подобранному базовому маслу и комплексу присадок. Низкую испаряемость, благодаря низкому расходу масла
- Снижение образование шлама и нагара
- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов
- Отсутствие окисления
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	850	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	8,1	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	47,1	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	2,71	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	5 470	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	20 900	ASTM D4684
Индекс вязкости		145	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	7,9	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,76	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1111311-001-01-999 / 4014835846036
 4 л: 1111311-004-01-999 / 4014835853638
 5 л: 1111311-005-01-999 / 4014835846067
 20 л: 1111311-020-01-888 / 4014835849587
 208 л: 1111311-208-01-888 / 4014835863019


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

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)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



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



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение