



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111110-004

Код поиска: 4014835722590

4604 р.

1 л	4 л	5 л	10 л
20 л	20 л	60 л	208 л

Страница продукта на ravenol.de

Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20

Для двигателя

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

Официальная лицензия:

#API SP (RC) #LSAC GF-6A

Соответствие спецификациям:

#ACEA A5 #ACEA B5 #SAE 5W-20

Одобрено производителем техники:

#Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Fiat 9.55535-CR1 #Ford WSS-M2C930-A #Ford WSS-M2C930-B удлинённый интервал замены #Ford WSS-M2C925-A #Ford WSS-M2C925-B #Ford WSS-M2C948-B #Honda/Acura HTO-06 #MAZDA #Nissan #Suzuki #Toyota

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках #5W20

RAVENOL SFE SAE 5W-20 – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynth® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива.

Благодаря технологии USVO® достигается максимальная стабильность вязкости. За счёт уникального, запатентованного соотношения высоковязких и низковязких базовых компонентов RAVENOL производит это масло без полимерного загустителя (модификатора вязкости), что приводит к практическому отсутствию эффекта "проседания" вязкости и к минимизации депозитов (высокотемпературные отложения) из-за отсутствия деструкции полимера в отличие от масел, в которых применен полимерный загуститель. Это помогает улучшить защиту двигателя, производительность, чистоту и увеличить интервалы замены масла. Технология USVO® позволяет повысить устойчивость к механическому сдвигу в течение всего интервала замены и обеспечить стойкость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания эффективнее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом чистоту двигателя и его производительность.

RAVENOL SFE SAE 5W-20 содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

Рецептура масла минимизирует вероятность преждевременного воспламенения топлива LSPI (LowSpeedPre-Ignition). Рекомендовано для турбированных бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива Turbo-GDI.

Благодаря значительному снижению расхода топлива **RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20** способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами.

Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 является универсальным высококачественным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива для современных легковых бензиновых и дизельных двигателей.

Применение Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа даже в условиях высокой скорости движения, обеспечивает долговечность двигателя
- Отличные моющие и диспергирующие свойства для бесперебойной работы двигателя
- Превосходные свойства при использовании полностью синтетических базовых масел
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах
- Быстрое смазывание двигателя даже при очень низких температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	843	DIN 51757
Вязкость при 100°C	мм²/с	8,5	DIN 51 562-1
Вязкость при 40°C	мм²/с	47,2	DIN 51 562-1
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	2,9	CEC L-036-90
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	3 640	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	6 700	ASTM D4684
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-63	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	8,3	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	8,8	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,07	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1111110-001-01-999 / 4014835722514
4 л: 1111110-004-01-999 / 4014835722590
5 л: 1111110-005-01-999 / 4014835722552
10 л: 1111110-010-01-999 /
20 л: 1111110-020-01-888 / 4014835722823
20 л: 1111110-020-01-999 /
60 л: 1111110-060-01-888 / 4014835722538
208 л: 1111110-208-01-888 / 4014835722507

Снятые с производства продукты

1 л: 1111110-001-01-100 / 4014835624610
1 л: 1111110-001-01-998 /
4 л: 1111110-004-01-998 /
5 л: 1111110-005-01-100 /
5 л: 1111110-005-01-101 / 4014835624658
5 л: 1111110-005-01-998 /
5 л: 1111110-005-01-A1R / 4014835851627
10 л: 1111110-010-01-999 /
20 л: 1111110-020-01-887 / 4014835803633
60 л: 1111110-060-01-887 / 4014835803657
200 л: 1111110-200-01-100 /
208 л: 1111110-208-01-100 / 4014835624689


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