



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111112-004

Код поиска: 4014835862067

3215 р.

1 л

4 л

5 л

10 л

20 л

20 л

60 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

VSE SAE 0W-20

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 турбонаддува и прямым впрыском топлива.

Официальная лицензия:

#ACEA C5

Соответствие спецификациям:

#SAE 0W-20

Одобрено производителем техники:

#Porsche C20 #VW Group 508 00 #VW Group 509 00

Теги:

#Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #0W20

RAVENOL VSE SAE 0W-20 – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® 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 с рекордно низким содержанием полимерного загустителя. При этом применяется полимерный загуститель звездообразной формы. Это приводит к практическому отсутствию эффект "проседания" вязкости из-за деструкции (разрушения) полимерного загустителя и приводит к минимизации депозитов (высокотемпературные отложения) которые вызывает в двигателе полимерный загуститель. Это помогает улучшить защиту двигателя, производительность, чистоту двигателя 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 VSE SAE 0W-20 минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL VSE SAE 0W-20 благодаря рецептуре на основе высококачественного базового масла имеет высокий индекс вязкости. Окрашено в зеленый цвет.

Отличные свойства при «холодном» пуске обеспечивают оптимальное смазывание.

RAVENOL VSE SAE 0W-20 сохраняет класс вязкости даже при длительной эксплуатации масла.

RAVENOL VSE SAE 0W-20 уменьшает выброс вредных веществ в атмосферу

Удлиненные интервалы замены по требованиям автопроизводителя.

Область применения:

RAVENOL VSE SAE 0W-20 универсальное, обеспечивающее экономию топлива моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува с прямым (непосредственным) впрыском топлива.

RAVENOL VSE SAE 0W-20 разработано специально для двигателей, которым предписано применение моторного масла со спецификацией VW 508 00 / 509 00 (VW Blue Oil).

Применение VSE SAE 0W-20 обеспечивает:

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя
- Высокую экономию топлива (FE) за счет использования эффекта базовых масел и присадок
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Защиту от коксования, лакообразования, закипания и образования отложений на цилиндрах, поршнях, вентиллях, свечах зажигания
- Защиту от износа
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Высокую стабильность к окислению
- Снижение эмиссии выхлопных газов
- Хорошую абсорбцию твердых частиц и дисперсию

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	
Плотность при 20°C	кг/м³	833	DIN 51757
Вязкость при 100°C	мм²/с	8	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	39,2	DIN 51562
Вязкость HTHS при 150°C	мПа*с	2,73	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	3 250	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	8 340	DIN 51757
Индекс вязкости		182	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-60	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	10,4	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	8,3	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,77	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

- 1 л: 1111112-001-01-999 / 4014835862036
- 4 л: 1111112-004-01-999 / 4014835862067
- 5 л: 1111112-005-01-999 / 4014835862098
- 10 л: 1111112-010-01-999 / 4014835862128
- 20 л: 1111112-020-01-888 / 4014835862142
- 20 л: 1111112-020-01-999 / 4014835862166
- 60 л: 1111112-060-01-888 / 4014835862180


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

