



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111146-004

Код поиска: 4014835842755

**5562 р.**

5 л

1 л

4 л

5 л

20 л

60 л

208 л

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

## FES SAE 0W-30

### 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.

Соответствие спецификациям:

#ACEA C2 #SAE 0W-30

Одобрено производителем техники:

#BMW Longlife-12FE

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-13340 #Fiat 9.55535-DS1 #Fiat 9.55535-GS1 #IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV #Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 #PSA B71 2290 #PSA B71 2312

Теги:

#Гоночные масла #Для двигателей на газе #Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Продукция под заказ #0W30

**RAVENOL FES SAE 0W-30** 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 FES SAE 0W-30** содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

**RAVENOL FES SAE 0W-30** содержит комплекс присадок с пониженным содержанием золы, подходит для применения в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей, обладает хорошими свойствами при «холодном» пуске, низким расходом масла, а также сниженным вредным воздействием на окружающую среду. Увеличивает срок службы DPF фильтров и трех компонентных катализаторов TCW. НТНС > ≥2,9 mPa.s. Позволяет экономить топливо при использовании в бензиновых и дизельных двигателях BMW, PSA, FIAT, IVECO и Jaguar Land Rover.

Благодаря новой рецептуре **RAVENOL FES SAE 0W-30** обеспечивает прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах и защиту от коррозии, а также защиту от потери масла на испарении, что снижает окисление и коксование. Обеспечивает отличные характеристики при «холодном» пуске.

**RAVENOL FES SAE 0W-30** минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

### Область применения:

**RAVENOL FES SAE 0W-30** является универсальным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, для легковых бензиновых и дизельных двигателей BMW, PSA, FIAT, IVECO и JaguarLandRover с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Увеличивает срок службы сажевых фильтров. Благодаря специальной рецептуре

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	844	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	10	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	55,1	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 600	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	15 200	ASTM D4684
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щёлочное число	мг КОН/г	8,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,8	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1 л: 1111146-001-01-999 / 4014835842724  
 4 л: 1111146-004-01-999 / 4014835842755  
 5 л: 1111146-005-01-A1R / 4014835863316  
 5 л: 1111146-005-01-999 /  
 20 л: 1111146-020-01-999 /  
 60 л: 1111146-060-01-999 /  
 208 л: 1111146-208-01-999 /

### Снятые с производства продукты

8 л: 1111146-008-01-BFD / 4014835865297


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