

Eco Synth ECS SAE 0W-20

Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее моторное масло для легковых бензиновых и дизельных моторов. Минимизирует трение, износ, экономит топливо. Прекрасные низкотемпературные свойства.



Официальная лицензия:

#ACEA C5 #API SN:RC #ILSAC GF-5

Соответствие спецификациям:

#SAE 0W-20

Одобрено производителем техники:

#Jaguar Land Rover STJLR.51.5122 #MB 229.71

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Ford WSS-M2C947-A #GM 6094M #GM dexos1® (First Generation) #Honda/Acura HTO-06 #MAZDA #MITSUBISHI #Nissan #Suzuki #Toyota Buick; Cadillac; Chevrolet; Lexus; Subaru; Infiniti

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла #PAO масла (PAO, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках #0W20

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111102-005-01-A1R

Код поиска: 4014835851566

4820 р.

5 л	1 л	4 л	5 л
10 л	20 л	20 л	60 л
208 л			

Страница продукта на ravenol.de

RAVENOL Eco Synth ECS 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 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 Eco Synth ECS SAE 0W-20 благодаря новой рецептуре, обеспечивается прочная масляная пленка даже при очень высоких рабочих температурах, что защищает от коррозии, а также от испарения масла (окисления) или коксования. Обеспечивает прочную масляную пленку при «холодном» пуске.

Благодаря значительному снижению расхода топлива **RAVENOL Eco Synth ECS SAE 0W-20** способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL Eco Synth ECS SAE 0W-20 минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Используется в двигателях, в которых предписана HTHS мин. 2,6 mPa*s (cP)

Применение Eco Synth ECS SAE 0W-20 обеспечивает:

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя
- Исключительную экономию топлива благодаря специально подобранному базовому маслу и комплексу присадок. Низкую испаряемость, благодаря низкому расходу масла
- Предотвращение образования шлама, коксования, отложений и коррозии при самых неблагоприятных условиях эксплуатации. Отсутствие образования отложений в камере сгорания, поршневой группе и вентилях
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Отсутствие вредных выбросов и окисления
- Хорошую устойчивость к старению, подтвержденную тестом Hot Tube Test
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	839	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,9	DIN 51 562-1
Вязкость при 40°C	мм ² /с	43,1	DIN 51 562-1
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	2,64	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 890	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	10 000	ASTM D4684
Индекс вязкости		156	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-63	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,4	ASTM D5800/a
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	8	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,79	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1111102-001-01-999 / 4014835718517
4 л: 1111102-004-01-999 / 4014835718593
5 л: 1111102-005-01-999 / 4014835718555
5 л: 1111102-005-01-A1R / 4014835851566
10 л: 1111102-010-01-101 /
20 л: 1111102-020-01-888 / 4014835772625
20 л: 1111102-020-01-999 /
60 л: 1111102-060-01-888 / 4014835718531
208 л: 1111102-208-01-888 / 4014835718500

Снятые с производства продукты

1 л: 1111102-001-01-100 / 4014835710719
4 л: 1111102-004-01-A01 / 4014835841628
5 л: 1111102-005-01-100 / 2200000000835
5 л: 1111102-005-01-101 / 4014835710757
5 л: 1111102-005-01-A01 / 4014835841826
8 л: 1111102-008-01-BFD / 4014835865143
20 л: 1111102-020-01-A01 / 4014835841840
60 л: 1111102-060-01-A01 / 4014835841857
208 л: 1111102-208-01-100 / 4014835710788
208 л: 1111102-208-01-A01 / 4014835841864


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

