RAVEDOL

Главная Товары Подбор Где купить Карьера Запрос Объяснение Блог Контакты О нас





DFE SAE 0W-20

Моторное масло

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: #API SP (RC) #ILSAC GF-6A

Соответствие спецификациям:

#SAE 0W-20

Одобрено производителем техники: #Opel/GM dexos1™ Gen 2 Lizenz Nr. D10689HJ081

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-13340 #Chrysler MS-6395 #Ford WSS-M2C947-A #Ford WSS-M2C947-B1

Теги:

#Автоспорт #Гоночные масла #Для двигателей на газе #Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (РАО, полиальфаолефины) #Синтетика #0w20

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111109-005-01-A1R Код поиска: 4014835860223

4669 p.

5 л	1 л	4 л	5 л
10 л	20 л	60 л	208 л

Страница продукта на ravenol.de

RAVENOL DFE 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 DFE SAE 0W-20 содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

RAVENOL DFE SAE 0W-20 предотвращает LSPI (преждевременное воспламенение смеси в цилиндре), что помогает избежать повреждения двигателя. Обеспечивает прочную масляную пленку при «холодном» пуске.

Благодаря значительному снижению расхода топлива RAVENOL DFE SAE OW-20 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

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

Область применения:

RAVENOL DFE SAE 0W-20 рекомендуется для двигателей современного поколения. Предназначено для современных двигателей легковых автомобилей OPEL, GENERAL MOTORS, Chevrolet, Opel, Daewoo и Holden, требующих спецификации Dexos 1.

RAVENOL DFE SAE 0W-20 применяется для двигателей, которым рекомендованы масла, соответствующие спецификациям Ford и Chrysler.

Гравила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет	желто-коричневый		
Плотность при 20°C	кг/м³	840	DIN 51757
Вязкость при 100°C	MM ² /C	8,4	DIN 51562
Вязкость при 40°C	MM ² /C	45,9	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	2,69	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (ССS) при -35°C	мПа*с	4 150	ASTM D5293
Вязкость низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	11 200	ASTM D4684
Индекс вязкости		163	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-63	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,6	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Щёлочное число	мг КОН/г	9	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,8	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 n: 1111109-001-01-999 / 4014835853737 **4 n**: 1111109-004-01-999 / 4014835853768 **5 n**: 1111109-005-01-A1R / 4014835860223 **5 n**: 1111109-005-01-999 / 4014835853799

10 n: 1111109-010-01-999 / 20 n: 1111109-020-01-999 / 60 n: 1111109-060-01-999 / 208 n: 1111109-208-01-999 /

Снятые с производства продукты

- 1111109-004-01-999 / 4014835924291

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 мереприятий 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