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



RAVEDOL

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111108-004 Код поиска: 4014835718791

4604 p.

1 л	4 л	5 л	10 л
20 л	20 л	60 л	208 л

Страница продукта на ravenol.de

SSL SAE 0W-40

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:

#API SN

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API CF #SAE 0W-40

Одобрено производителем техники:

#MB 229.5 #MB 226.5 #Porsche A40 #Renault RN 0700 #Renault RN0710 #VW Group 502 00 #VW Group 505 00

Соответствие требованиям:

#BMW Longlife-01 #Chrysler MS-10725 #Chrysler MS-12633 #Fiat 9.55535-M2 #Ford WSS-M2C937-A #MB 229.3

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (РАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках #MB 229.5 #MB 229.5 #0W40

RAVENOL Super Synthetik Oel SSL SAE 0W-40 – 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 отсутствию эффекта "проседания" вязкости из-за деструкции (разрушения) полимерного загустителя и минимизации депозитов (высокотемпературные отложения), которые вызваны в двигателе полимерным загустителем. Texнология 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 Super Synthetik Oel SSL SAE 0W-40 содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

Благодаря новой рецептуре RAVENOL Super Synthetik Oel SSL SAE 0W-40 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.

Благодаря значительному снижению расхода топлива RAVENOL Super Synthetik Oel SSL SAE 0W-40 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL Super Synthetik Oel SSL SAE 0W-40 минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 гарантирует уверенную работу двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении. RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 является универсальным синтетическим моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, легковых автомобилей и коммерческого транспорта, которым предписано применения моторного масла соответствующих спецификаций.

Применение SSL SAE 0W-40 обеспечивает:

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Экономию топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Низкие потери при испарении
- Безупречную чистоту двигателя

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	KΓ/M³	840	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	MM ² /C	13,25	DIN 51562
Вязкость при 40°C	MM ² /C	74,4	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS)	мПа*с	3,7	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 560	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	21 300	ASTM D4684
Индекс вязкости		182	ISO 2909
Температура застывания	°C	-60	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	8,5	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щёлочное число	мг КОН/г	10	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1,21	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 π: 1111108-001-01-999 / 4014835718715
4 π: 1111108-004-01-999 / 4014835718791
5 π: 1111108-005-01-999 / 4014835718753
10 π: 1111108-010-01-999 / 4014835718746
20 π: 1111108-020-01-999 / 4014835718722
20 π: 1111108-020-01-888 / 4014835772724
60 π: 1111108-060-01-887 / 4014835803558
208 π: 1111108-208-01-887 / 4014835803552

Снятые с производства продукты

1 л: 1111108-001-01-100 / 4014835630116 **1** л: 1111108-001-01-998 / **4 л:** 1111108-004-01-998 / **4 л:** 1111108-004-01-A01 / 4014835841666 **5** л**:** 1111108-005-01-100 / **5** л**:** 1111108-005-01-101 / 4014835630154 **5** π : 1111108-005-01-998 / **5** л**:** 1111108-005-01-A01 / 4014835841932 **5** л: 1111108-005-01-A1R / 4014835851597 8 л: 1111108-008-01-BFD / 4014835865204 **10 л:** 1111108-010-01-100 / 4014835630147 **20 л:** 1111108-020-01-100 / 4014835101227 **20 л:** 1111108-020-01-887 / 4014835803534 **20 л**: 1111108-020-01-A01 / 4014835841956 **60 л:** 1111108-060-01-100 / 4014835101265 **60 л:** 1111108-060-01-888 / 4014835718739 **60 л:** 1111108-060-01-A01 / 4014835841963 **200** *π***:** 1111108-200-01-100 / 2200000010087 **208** *π***:** 1111108-208-01-100 / 4014835101289 **208 π**: 1111108-208-01-888 / 4014835718708 **208 л:** 1111108-208-01-A01 / 4014835841970

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)

🖫 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)















качества и экологии



Отправьте нам сообщение

Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)

Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)

соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490