



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1114105-004

Код поиска: 4014835849266

3236 р.

1 л

4 л

Страница продукта на ravenol.de

Break-In Oil SAE 30

Для двигателя

Минеральное масло для обкатки двигателей: новых, после спортивного тюнинга, капитального ремонта. Улучшает смазочные свойства и уменьшает детонацию. Рекомендуется применять кратковременно (до 1000км)

Соответствие спецификациям:

#SAE 30

Теги:

#Автоспорт #Всесезонные продукты #Гоночные масла #Легковые автомобили #Минеральный #Моторные масла #Обкаточное масло #Фасовка в бочках #SAE30 #30 #Обкаточное масло

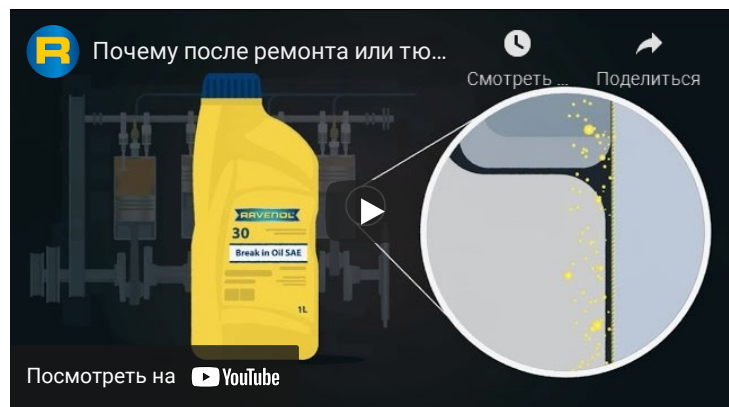
RAVENOL Break-In Oil SAE 30 - минеральное масло для обкатки двигателей: новых, после спортивного тюнинга, капитального ремонта.

Сочетает в своей рецептуре минеральное масло высокой очистки, предпочтительное для обкатки двигателя, и передовые присадки с высоким содержанием цинка и фосфора ZDDP, чтобы оптимизировать защиту механизмов как с плоскими, так и с роликовыми толкателями, а также для защиты распредвалов и клапанного механизма во время обкатки двигателя

Благодаря высокому содержанию 2,5% ZDDP (дитиофосфата цинка) (эквивалентно примерно 2500 ppm цинка), **RAVENOL Break-In Oil SAE 30** особенно рекомендуется для классических двигателей V8 с плоскими толкателями.

Улучшает смазочные свойства и уменьшает детонацию.

Рекомендуется применять кратковременно (макс. 1000км) исключительно для обкатки двигателя. После обкатки рекомендуется использовать в вашем автомобиле моторное масло RAVENOL в соответствии с рекомендациями производителя двигателя. Во время обкатки избегать высоких нагрузок и высоких оборотов двигателя, например, не применять при езде по трассе.



Применение Break-In Oil SAE 30 обеспечивает:

- Высокое содержание присадок ZDDP
- Отсутствие модификаторов трения
- Быстрое приведение двигателя в рабочее состояние

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	881	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	11	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	90,6	DIN 51562
Индекс вязкости		106	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-27	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	248	DIN ISO 2592
Сульфатная зольность	%	0,9	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1114105-001-01-999 / 4014935849235


4 л: 1114105-004-01-999 / 4014835849266


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)

[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