



Fork Oil Medium 10W

Для мотоспорта

Гидравлическое масло высшего качества, изготовленное для мотоспорта. Антикоррозийный и противоизносный комплекс присадок обеспечивает надёжную эксплуатацию телескопических вилок и амортизаторов.

Соответствие спецификациям:

#SAE 10W

Соответствие требованиям:

#Aprilia #BMW #Ducati #HONDA #Kawasaki #Moto-Guzzi #Suzuki
#Triumph #Yamaha

Теги:

#Велосипеды #Всесезонные продукты #Для подвески #Мотоциклы
#10W

RAVENOL FORKOIL Medium 10W – специальное гидравлическое масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе полиальфаолефинов.

Применение: Используемая запатентованная технология разрабатывалась для мотоспорта. Специальный пакет антипенных присадок предотвращают перемещение воздуха и дегазификацию в пневмокамере, что позволяет сохранить характеристики подвески. Обеспечивает максимальные демпфирующие характеристики дорожных и внедорожных подвесок в широком диапазоне температур.

Антикоррозийный и противоизносный комплекс присадок обеспечивает надёжную эксплуатацию телескопических вилок и амортизаторов дорожных и внедорожных мотоциклов.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1182104-001

Код поиска: 4014835731813

817 р.

- Хорошие демпфирующие свойства при любой температуре
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Превосходную защиту от износа для увеличения срока службы компонентов вилки
- Максимально возможную защиту от коррозии внутренних компонентов
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя

Параметры:

| Параметр | Ед. измерения | Данные | Метод испытания |
|----------------------|---------------|--------|------------------|
| Цвет | | желтый | |
| Плотность при 20°C | кг/м³ | 851 | DIN EN ISO 12185 |
| Вязкость при 100°C | мм²/с | 6,6 | DIN 51562 |
| Вязкость при 40°C | мм²/с | 32,8 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | | 162 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | °C | 210 | DIN ISO 2592 |
| Щёлочное число | мг КОН/г | 0,4 | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | % | 0,06 | DIN 51575 |

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1182104-001-01-999 / 4014835731813

Снятые с производства продукты

1 л: 1182104-001-01-100 / 4014835702813


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