

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1182101-001

Код поиска: 4014835731615

1157 р.

1 л

Страница продукта на ravenol.de

Fork Oil Ultra Light 2,5W

Для мотоциклов

Синтетическое масло для вилок мотоциклов. Обеспечивает максимальные демпфирующие характеристики подвесок. Надёжную эксплуатацию телескопических вилок и амортизаторов дорожных и внедорожных мотоциклов.

Соответствие требованиям:

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

Теги:

#Велосипеды #Всесезонные продукты #Для подвески #Легковые автомобили #Мотоциклы #Скутеры #Снегоходы

RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W - полностью синтетическое на основе эстеров гидравлическое масло, предназначенное для всех типов телескопических вилок мототехники как для нормального шоссевого применения, так и для внедорожных условий использования. Предназначено для SHOWA и USD вилок.

Обладает стабильно высоким индексом вязкости и обеспечивает надёжную защиту от коррозии. Специально подобранный пакет присадок обеспечивает работу при высоких нагрузках и прекрасную защиту от износа. Продукт нейтрален по отношению к уплотнительным материалам.

Применение:

Разрабатывалось по запатентованной технологии для мотоспорта, для различной мототехники и сохраняет свои свойства в процессе всего времени работы в спортивной подвеске. Оптимальная вязкость и условия эксплуатации позволяют смешивать с другими вилочными маслами.

Специальный пакет антипенных присадок предотвращают перемещение воздуха и дегазофикацию 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.

Применение Fork Oil Ultra Light 2,5W обеспечивает:

- 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
- Очень хорошее водо- и воздухоотделение, что препятствует образованию пены
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		светло-жёлтый	
Плотность при 20°C	кг/м³	824	DIN 51757
Вязкость при 100°C	мм²/с	6,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	19,3	DIN 51562
Индекс вязкости		312	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	- 75	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	155	DIN ISO 2592

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1182101-001-01-999 / 4014835731615

Снятые с производства продукты

1 л: 1182101-001-01-100 / 4014835702615


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