



Hochleistungs-fett mit MOS-2

Пластичная смазка

Пластичная смазка на основе минерального базового масла, комплекса антиокислительных и противоизносных присадок, ингибиторов коррозии.

Соответствие спецификациям:

#DIN 51502 (KP2K-30) #ISO 6743 #ISO L-XCCIB2

Теги:

#Всепогодные продукты #Легковые автомобили #Смазки

RAVENOL Hochleistungs-fett mit MoS2 - это пластичная смазка, изготовленная в Германии на основе минерального базового масла, комплекса антиокислительных и противоизносных присадок, ингибиторов коррозии. В качестве загустителя используется литиевое мыло. Введение дисульфида молибдена в количестве около 3% значительно расширяет область применения смазки. RAVENOL Hochleistungs-fett mit MoS2 обеспечивает низкий коэффициент трения и легко прокачивается. RAVENOL Hochleistungs-fett mit MoS2 устойчивая к соленой воде и может применяться в морской индустрии.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1340108-090

Код поиска: 4014835200012

Применение:

RAVENOL Hochleistungs-fett mit MoS2 применяется для смазывания труднодоступных движущихся элементов различной техники и оборудования.

RAVENOL Hochleistungs-fett mit MoS2 рекомендуется для смазывания шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) и элементов шасси.

87 p.

0,09 кг

0,1 кг

Страница продукта на ravenol.de

Применение Hochleistungsfett mit MOS-2 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа
- Механическую стабильность смазки
- Превосходную защиту от коррозии
- Очень хорошую адгезию к металлическим поверхностям
- Высокую устойчивость к окислению

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		серо-чёрный	
Тип загустителя		литиевое	
Класс NLGI		2	DIN 51818
Классификация	%	KPF2 K-30	DIN 51825
Диапазон рабочих температур max +130	°C	-30 - 120	
Пенетрация за 60 циклов при 25°C	мм/10	265 - 295	DIN ISO 2137
Температура каплепадения	°C	180	Mettler
Тест защиты от коррозии , искусственная морская вода		0 - 1	ISO 11007
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	110	ISO 3140

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

0,09 л: 1340108-090-04-000 / 4014835200012

0,1 л: 1340108-100-04-999 / 4014835847422


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