

RENOLIT SF 7-041

Описание

RENOLIT SF 7-041 - это полужидкая пластичная смазка на базе специально подобранный минерального базового масла и литиевого загустителя. В её состав входят также ингибиторы коррозии и окисления, присадки для улучшения адгезии к металлическим поверхностям, а также добавки для увеличения несущей способности смазочной плёнки.

Свойства

RENOLIT SF 7-041 отличается стабильностью к окислению и обеспечивает хорошую защиту узла от коррозии.

Использованная комбинация базового масла, загустителя и присадок для усиления адгезии придаёт продукту RENOLIT SF 7-041 превосходную водостойкость. Смазка не вымывается из узла под действием струи воды.

Специальным свойством смазки RENOLIT SF 7-041 является устойчивость к метану.

Применение

RENOLIT SF 7-041 используется для смазывания подшипников упаковочных и этикетировочных машин.

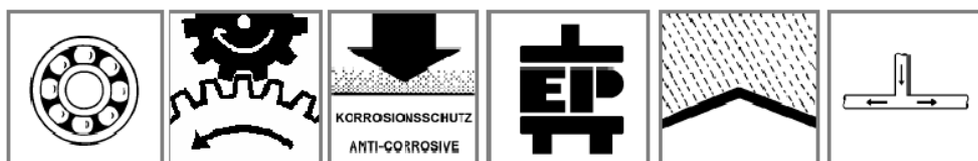
Благодаря мягкой консистенции, RENOLIT SF 7-041 может применяться в централизованных системах смазки с малым сечением подающих трубопроводов.

Спецификации / одобрения

Ford
Lincoln
Tecalemit
Willy Vogel AG

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KP 000 K-30	DIN 51 502
		L-X-CCEB 000	ISO 6743-9
Цвет		светло-коричневый	
Загуститель		литиевое мыло	
Температура каплепадения	°C	>160	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	445 – 475	DIN ISO 2137
NLGI класс		000	DIN 51 818
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	2400	DIN 51 350-4
Температурный диапазон (кратковременно)	°C	-30/+120 (+130)	-



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: