ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



RENOLIT SF 7-041

Описание

RENOLIT SF 7-041 - это полужидкая пластичная смазка на базе специально подобранного 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.

Применение

RENOLIT SF 7-041 используется для смазывания станков, подшипников упаковочных и этикетировочных машин, работающих в интервале от -30 до 120°C.

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

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.

Преимущества

- Хорошая окислительная стабильность
- Защищает от коррозии
- Отличная адгезия
- Высокая нагрузочная способность
- Особенно подходит для централизованных систем смазки с малым сечением подающих трубопроводов
- Устойчива к действию метана

Срок хранения

Минимальный срок хранения продукта — 36 месяцев в условиях правильного хранения при температурах от 0° C до 40° C в невскрытой таре и в сухом помещении.

Спецификации / одобрения

Ford

В централизованных системах смазки:

- Lincoln
- Tecalemit
- Willy Vogel AG

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		GP 000 K-30 L-X-CCEB 000	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		светло- коричневый	
Загуститель		литиевое мыло	
Температура каплепадения	°C	≥ 140	IP 396
Пенетрация	0,1 мм	445 – 475	DIN ISO 2137
NLGI класс		000	DIN 51 818
ЧШМ, нагрузка сваривания	Н	2400	DIN 51 350-4
Вязкость базового масла при 40°C при 100°C	MM ² /C	110 9	DIN 51 562
Температурный диапазон	°C	-30/+120	DIN 51 826













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: