

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.

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:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		GP PG 00 N-30	DIN 51 502
NLGI класс		00	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-40 / +120	

RENOLIT DURAPLEX EP 00

RENOLIT DURAPLEX EP — это серия пластичных смазок на базе отборных минеральных масел, загущенных комплексным литиевым мылом.

Продукты этой серии содержат эффективный пакет присадок и отличаются исключительной стабильностью, устойчивостью к воздействию высоких температур и механических нагрузок, водостойкостью и хорошими антикоррозионными свойствами.

RENOLIT DURAPLEX EP 00 используется в централизованных системах смазки промышленного оборудования и на транспорте.

Спецификации	Одобрения
GP 00/000 N-40	

Типовые характеристики:



Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		GP 00/000 N-40	DIN 51 502
NLGI класс		00/000	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-30 / +140	

DISCOR R EP 000

DISCOR R EP 000 — это специальная полужидкая редукторная смазка на базе синтетической жидкости и литиево-кальциевого мыла в качестве загустителя. Продукт содержит в своем составе эффективные присадки для усиления несущей способности смазочной плёнки.

Спецификации	Одобрения
GP 000 G-60	

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		GP 000 G-60	DIN 51 502
NLGI класс		000	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-60 / +100	

По вопросам приобретения литиевых смазок RENOLIT SF 7-041, RENOLIT DURAPLEX EP 00 и DISCOR R EP 000 и получения подробной



консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: