

RENOLIT В серия

Описание

RENOLIT В - это серия литиевых пластичных смазок общего назначения, приготовленных на основе средневязкого минерального масла и легированных антиокислительными и антикоррозионными присадками. Продукты этой серии не содержат в своём составе противоизносных и противозадирных присадок, и предназначены для узлов, не требующих смазок с EP (EP = extreme pressure) свойствами.

Свойства

Смазки серии RENOLIT В отличаются высокой механической стабильностью, хорошими антикоррозионными и антиокислительными свойствами.

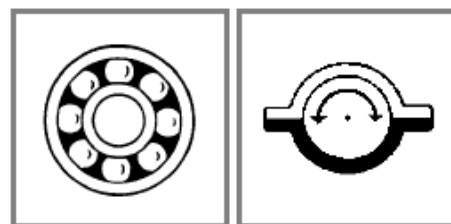
Продукты В 0, В 1 и В 2 хорошо прокачиваются по централизованным системам смазки промышленного оборудования.

Применение

Смазки серии RENOLIT В широко применяются для смазывания всех легко- и средненагруженных узлов машин и механизмов, эксплуатирующихся в промышленности и на транспорте.

Типовые характеристики

Свойства	Ед.	В 0	В 1	В 2	В 3	Метод
Классификация	-	К 0 G-30	К 1 K-30	К 2 K-30	К 3 K-30	DIN 51 502
Цвет		янтарный	янтарный	янтарный	янтарный	
Вязкость базового масла, 40°C	мм ² /с	100	100	100	100	DIN 51 562
Температура каплепадения	°C	180	185	190	194	DIN ISO 2176
Пенетрация, 60 циклов	0,1 мм	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	0	1	2	3	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-30 / +110	-30 / +120	-30 / +120	-30 / +125	



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: