

RENOLIT LX-PEP 1/2

Описание

RENOLIT LX-PEP 1/2 – многофункциональная пластичная EP смазка на основе минерального базового масла. Загустителем служит высококачественное комплексное литиевое мыло, а тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает смазке прекрасные эксплуатационные свойства.

Особые противозадирные присадки увеличивают грузоподъемность, обеспечивая надежное смазывание даже в экстремальных условиях.

RENOLIT LX-PEP 1/2 защищает от коррозии в неблагоприятных условиях (высокая влажность, агрессивная среда и вода).

RENOLIT LX-PEP 1/2 обеспечивает высокоэффективную защиту от износа в широком температурном диапазоне, сводя трение и износ к минимуму благодаря высокой стабильности и хорошей адгезии смазывающей пленки.

RENOLIT LX-PEP 1/2 обладает хорошим уплотняющим действием, предохраняя смазываемые узлы от воздействия внешней среды (грязь, пыль, вода).

Типовые характеристики

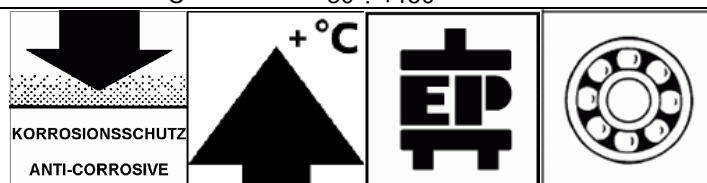
Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	KP 1/2 N-30	DIN 51 825
	-	ISO-L-X-CDEB 1/ 2	DIN ISO 6743-9
Цвет	-	зеленый	-
Загуститель	-	литиевый комплекс	-
Температура каплепадения	°C	< 250	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1 мм	295 – 315	DIN ISO 2137
Класс NLGI	-	1/2	DIN 51 818
Защита от коррозии (Emcor test)	баллы	0-0	DIN 51 802
Давление прокачивания при -35°C	гПа	< 1600	DIN 51 805
Отделение масла при 40°C:			
18 час.:	%	< 2,0	DIN 51 817
7 суток:	%	< 5,0	
Вязкость базового масла	мм ² /с	170	DIN 51562
Температурный диапазон	°C	-30 ÷ +150	-

Применение

RENOLIT LX-PEP 1/2 рекомендуется для смазывания высокоскоростных зубчатых передач инструмента (дрели, циркулярные пилы и т. п.).

Возможности / преимущества

- Многофункциональная пластичная смазка с EP-присадками.
- Хорошая адгезия
- Хорошие уплотняющие свойства
- Прекрасная защита от износа
- Высокая стабильность смазывающей пленки



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: