

RENOLIT FET LX EP 1

Комплексная литиевая смазка для высоких температур

Описание

RENOLIT FET LX EP 1 – это пластичная смазка, изготовленная на основе высококачественного минерального базового масла и комплексного литиевого загустителя. Благодаря технологичному пакету присадок, содержащему противозадирные (EP – extreme pressure) присадки, продукт обладает выдающейся несущей способностью.

Пластичная смазка RENOLIT FET LX EP 1 обладает отличной механической стабильностью и водостойкостью, а также выдерживает очень высокие термические нагрузки.

Применение

RENOLIT FET LX EP 1 предназначена для использования в качестве смазки с длительным сроком службы для среднескоростных подшипников качения и скольжения, могут применяться в водяных насосах, электродвигателях, муфтах, карданных шарнирах и других узлах, где предъявляются высокие требования к сроку службы, термостойкости и защите от коррозии. Таким образом, можно избежать вынужденных остановов оборудования для проведения работ по техническому обслуживанию на труднодоступных агрегатах.

Преимущества

- Высокая несущая способность
- Противоизносные свойства
- Высокая термическая стабильность
- Хорошая защита от коррозии
- Отличная водостойкость
- Устойчивость к старению
- Длительный срок службы
- Многоцелевое применение

RENOLIT FET LX EP 1

Комплексная литиевая смазка для высоких температур

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс NLGI		1	-
Цвет		янтарный	-
Загуститель		комплексный литиевый	-
Базовое масло		минеральное	-
Кинематическая вязкость базового масла, 40 °С	мм ² /с	120	ASTM D 445
Пенетрация рабочая, 25°С	0,1 мм	310-340	ASTM D 217
Температура каплепадения	°С	мин. +245	ASTM D 566
ЧШМ, нагрузка сваривания	кг	450	IP 239
ЧШМ, диаметр пятна износа	мм	макс. 0,5	ASTM D 2266
Диапазон рабочих температур	°С	-20..+160 пик. +170	-