

## RENOLIT FET LX серия

### Комплексные литиевые смазки для высоких температур

#### Описание

RENOLIT FET LX – это серия пластичных смазок, изготовленных на основе высококачественного минерального базового масла и комплексного литиевого загустителя. Благодаря технологичному пакету присадок, содержащему противозадирные (EP – extreme pressure) присадки, продукты обладают выдающейся несущей способностью.

Пластичные смазки RENOLIT FET LX обладают отличной механической стабильностью и водостойкостью, а также выдерживают очень высокие термические нагрузки.

#### Применение

Продукты серии RENOLIT FET LX предназначены 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 серия

### Комплексные литиевые смазки для высоких температур

#### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение для RENOLIT FET LX			Метод
		1	2	3	
Класс NLGI		1	2	3	-
Цвет		синий			-
Загуститель		комплексный литиевый			-
Базовое масло		минеральное			-
Кинематическая вязкость базового масла, 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	220			ASTM D 445
Пенетрация рабочая, 25°С	0,1 мм	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Температура каплепадения	°С	мин. +245	мин. +250	мин. +250	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			-