Информация о продукте



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

Информация о продукте



RENOLIT FET LX серия

Комплексные литиевые смазки для высоких температур

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение для RENOLIT FET LX			M
		1	2	3	— Метод
Класс NLGI		1	2	3	-
Цвет		синий			-
Загуститель		комплексный литиевый			-
Базовое масло		минеральное			-
Кинематическая вязкость базового масла, 40 °C	MM²/C	220			ASTM D 445
Пенетрация рабочая, 25°C	0,1 мм	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Температура каплепадения	°C	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	°C	-20+160 пик. +170			-