Информация о продукте



RENOLIT FET L серия

Многоцелевые литиевые смазки с ЕР-свойствами

Описание

RENOLIT FET L – это серия пластичных смазок, изготовленных на основе высококачественного минерального базового масла, литиевого загустителя и технологичного пакета присадок. Благодаря содержанию противозадирных (EP – extreme pressure) присадок, продукты обладают выдающейся несущей способностью.

Пластичные смазки RENOLIT FET L обладают отличной механической стабильностью и герметизирующей способностью, антиокислительными свойствами, а также обеспечивают надежную защиту от коррозии.

Продукты серии RENOLIT FET L обладают высокой стойкостью к воздействию влаги и вымыванию.

Применение

Серия RENOLIT FET L – это высококачественные смазки универсального назначения, подходящие для применения в индустриальной и автомобильной отраслях.

Продукты серии RENOLIT FET L предназначены для использования в узлах, подверженных действию высоких механических и термических нагрузок.

Полужидкая смазка RENOLIT FET L 00 рекомендуется для применения в автоматических системах, а также как альтернатива индустриальным редукторным маслам для предотвращения утечек.

Преимущества

- Высокая несущая способность
- Превосходная механическая стабильность
- Противозадирные свойства
- Отличная водостойкость
- Многоцелевое применение
- Пять классов консистенции NLGI позволяют точно подобрать продукт, соответствующий требованиям производителя оборудования

Информация о продукте



RENOLIT FET L серия

Многоцелевые литиевые смазки с ЕР-свойствами

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение для RENOLIT FET L					M
		00	0	1	2	3	Метод
Класс NLGI		00	0	1	2	3	-
Цвет		светло-коричневый					-
Загуститель		литиевый					-
Базовое масло		минеральное					-
Кинематическая вязкость базового масла, 40 °C	MM ² /C	220					ASTM D 445
Пенетрация рабочая, 25°C	0,1 мм	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Температура каплепадения	°C	мин. +170	мин. +170	мин. +190	мин. +190	мин. +190	ASTM D 566
ЧШМ, нагрузка сваривания	КГ	400					IP 239
ЧШМ, диаметр пятна износа	ММ	макс. 0,5					ASTM D 2266
Вымываемость струей воды, 80 °C	%	-	-	макс. 5	макс. 4	макс. 3	ASTM D1264
Диапазон рабочих температур	°C	-20 .+120 пик. +150					-