

Информация о продукте

SEPLATTYN® SF RN

Описание

SEPLATTYN RN – это приработочный адгезивный смазочный материал для открытых зубчатых передач мельниц, используемых при переработке сырьевых материалов.

SEPLATTYN SF RN вместе с SEPLATTYN SF P и рабочими смазочными материалами SEPLATTYN SF представляют собой многофазную систему FUCHS LUBRITECH для открытых зубчатых передач.

Область применения

SEPLATTYN SF RN служит для сглаживания поверхности зубьев новоустановленных зубчатых венцов и ведущих шестерней и оптимизации площади контакта.

Метод нанесения

SEPLATTYN SF RN наносится с помощью автоматических систем распыления.

Количество наносимого SEPLATTYN SF RN должно быть в 2-3 раза больше по сравнению с количеством адгезивных материалов, используемых для рабочей смазки.

Приработка должна осуществляться после обработки поверхностей с помощью SEPLATTYN SF P. Инструкция по применению приведена также в брошюре «Смазочные материалы для открытых зубчатых передач»

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Молочный		
Рабочая температура	-10 / +120	°C	LLS 134*
Базовое масло	Синтетич.		
Вязкость базового масла (40°C)	2500	мм ² /с	DIN 51 562-1
Количество выдерживаемых ступеней нагрузки, FZG A/2,76/50	> 12		DIN ISO 14635-3 [LLS]

*LLS = Lubritech Laboratory Specification

Распыляемый приработочный смазочный материал для открытых передач.

- Температурный диапазон: -10 / +120°C
Температуры нанесения > 0°C
- Сглаживающий эффект
- Снижает до минимума шероховатость поверхностей
- Улучшает качество рабочей поверхности зубьев
- Увеличивает срок службы передачи
- Не содержит растворителей и тяжелых металлов

Примечание

Срок хранения – 12 месяцев.

Необходимо перемешать после длительного хранения.



зубчатые передачи

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.