

Информация о продукте

LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID

Описание

LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID – это дисперсия пластичной литиевой EP смазки в низковязкой минеральной основе, не содержащей ароматических соединений. Прекрасные смазывающие свойства продукта достигаются за счет применения тефлона, белых твердых смазочных материалов и присадок, не содержащих тяжелых металлов.

Область применения

Благодаря прекрасной адгезии, противоизносным и противозадирным свойствам LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID рекомендуется для смазывания подшипников скольжения и качения, работающих в жестких условиях (вибрации, попадание пыли, воды и т.д.). LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID особенно подходит для смазывания телескопических стрел передвижных кранов, а также для обработки внешней поверхности канатов и для защиты стальных тросов.

Метод нанесения

LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID наносится валиком, кистью или распылением.

После нанесения требуется примерно 15 минут на испарение основы.

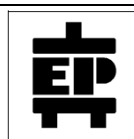
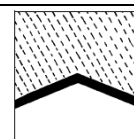
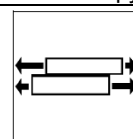
Перед использованием продукт необходимо хорошо встряхнуть или перемешать.

Эффективная дисперсия смазки для высоких нагрузок с белыми смазывающими веществами

- Разработана специально для телескопических стрел
- Благодаря легкому нанесению на телескопические стрелы значительно сокращает время на техническое обслуживание
- Остается на месте при втягивании стрелы
- Отличная водостойкость – возможно нанесение во время дождя
- Прекрасная адгезия
- Надежная защита от коррозии
- Высокие противоизносные свойства
- Экономична в использовании
- Хорошие противоизносные свойства
- Прекрасный смазочный материал для пар трения скольжения сталь-пластик и пластик-пластик

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	белый		
Температурный диапазон (кратковременно)	-20 / +120 (+140)	°C	DIN 51 825
Базовое масло	минеральное		
Загуститель	литиевое мыло		
Твердые смазочные материалы	PTFE		
Вязкость базового масла при 40°C	320	мм ² /с	DIN 51 562-1
Класс NLGI	1-2		DIN 51 818
Температура каплепадения	190	°C	DIN ISO 2176
Водостойкость	1-90	баллы	DIN 51 807-1
Предел текучести при -20°C	730	гПа	DIN 51 805
Антикоррозионные тест EMCOR, дист. вода	0/0	баллы	DIN 51 802
Нагрузка сваривания, ЧШМ	2800/3000	Н	DIN 51350-4
Критическая нагрузка по Тимкену	30	фунты	ASTM D 2509



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: