



## 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.

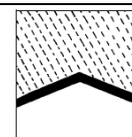
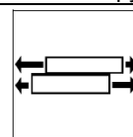
Перед использованием продукт необходимо хорошо встряхнуть или перемешать.

### 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 <sup>2</sup> /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: