

Информация о продукте

LAGERMEISTER BF 2

Описание

LAGERMEISTER BF 2 – это универсальная желтоватая пластичная смазка длительного срока службы с хорошими противозадирными свойствами, приготовленная с использованием минерального парафинового базового масла.

Область применения

LAGERMEISTER BF 2 рекомендуется для смазывания подшипников скольжения и качения строительной техники, работающих в экстремальных условиях.

LAGERMEISTER BF 2 используется в большинстве точек смазки, для такой техники как:

Экскаваторы: включая шариковые подшипники поворотных передач, гидравлические упоры;

Погрузчики: рабочие механизмы и шарнирные соединения;

Бульдозеры: рабочие механизмы и рычаги управления;

Грейдеры: срединная часть поворотной платформы;

Скреперные машины: включая подъемники

Самосвалы и тягачи: все точки смазки

Краны с поворотной башней: все точки смазки включая подшипники поворотных передач;

А также все основные точки шприцевания другой дорожной, строительной и горной техники.

Многоцелевая литиевая пластичная смазка с хорошими EP-свойствами (EP = extreme pressure = экстремальное давление)

- Температурный режим: -20 / +120°C, кратковременно до +140°C
- Стабильна к окислению
- Отличная водостойкость
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Хорошо прокачивается в централизованных системах смазки
- Обладает хорошей адгезией

Метод нанесения

Продукт может наноситься вручную шприцеванием, через централизованную систему, либо устройствами шприцевания SYSTEM REINER.

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Классификация	KP2K-20		DIN 51 502
Цвет	желтоватый		
Температурный диапазон	-20 / +120	°C	
кратковременно	+140	°C	
Загуститель	Li		
Вязкость базового масла, 40°C	200	мм ² /с	DIN 51 562
Класс пенетрации	2		DIN 51 818
Температура каплепадения	190	°C	DIN ISO 2176
Водостойкость	1 - 90	баллы	DIN 51 807-1
Предел текучести, -20°C	400	гПа	DIN 51 805
EMCOR тест, дист. вода	0/0	баллы	DIN 51 802
Нагрузка сваривания, ЧШМ	2600/2800	Н	DIN 51350-4
TIMKEN, нагрузка разрушения	> 40	фунты	ASTM 2509
FAG FE-9 тест, A1500/6000-120	F50>100	часов	DIN 51 821

LLS – лабораторный метод фирмы

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: