

Информация о продукте

LAGERMEISTER XXL

Описание

LAGERMEISTER XXL – универсальная пластичная смазка на основе специально подобранных минеральных базовых масел и специального загустителя. Также в состав LAGERMEISTER XXL включен высокотехнологичный пакет присадок, обеспечивающий высокую устойчивость к экстремальным давлениям и старению.

Область применения

LAGERMEISTER XXL применяется в подшипниках качения и скольжения тяжелой техники, работающих в условиях высоких температур и нагрузок. LAGERMEISTER XXL может применяться в качестве универсальной пластичной смазки.

Метод нанесения

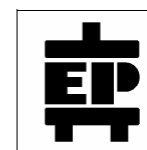
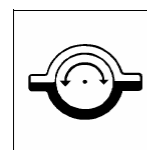
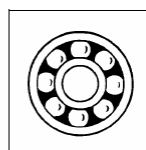
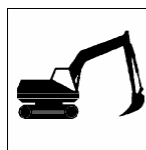
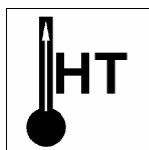
LAGERMEISTER XXL может наноситься вручную шприцеванием или с помощью централизованных систем смазки.

Эффективная смазка с широкой областью применения

- Температурный режим: -30 / +160°C, кратковременно до +180°C
- Широкий температурный диапазон
- Высокие противоизносные свойства
- Отличная водостойкость
- Прекрасная прокачиваемость при низких температурах
- Высокая механическая стабильность, даже под воздействием флуктуирующих скоростей и нагрузок

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Классификация	KP2P-30		DIN 51 502
Цвет	Желто-коричневый		
Температурный диапазон (кратковременно)	-30 / +160 (+180)	°C	DIN 51 825
Базовое масло	минеральное		
Загуститель	специальный		
Вязкость базового масла при 40°C	180	мм ² /с	DIN 51 562
Класс NLGI	2		DIN 51 818
Температура каплепадения	290	°C	DIN ISO 2176
Водостойкость	1-90	баллы	DIN 51 807-1
Коррозия медной пластины	1-100	баллы	DIN 51811
Предел текучести при -30°C	<1400	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	40	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: