

Информация о продукте

LAGERMEISTER TS

Описание

LAGERMEISTER TS – это литиевая пластичная смазка длительного срока службы, приготовленная на базе смеси минерального и синтетического масла. Вместе с присадками, усиливающими стабильность к старению, смазка содержит комбинацию присадок, усиливающие её противоизносные, противозадирные и антикоррозионные свойства.

Область применения

Продукт используется для смазывания подшипников скольжения и качения, подверженных высоким динамическим нагрузкам. При этом значительный срок службы достигается благодаря тягучей структуре смазки и её необыкновенно сильной адгезией к поверхностям смазывания.

Метод нанесения

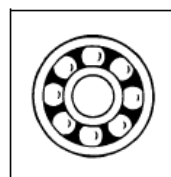
Продукт может наноситься вручную шприцеванием или через централизованную систему.

Литиевая пластичная смазка для подшипников

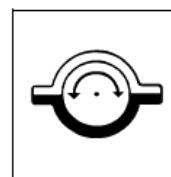
- Температурный режим: -30 / +140°C
- Стабильна к окислению
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Хорошо прокачивается
- Обладает хорошей адгезией

Типовые характеристики

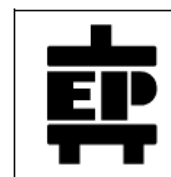
Свойства	Значение	Единица	Метод
Классификация	KP2N-30		DIN 51 502
Вязкость базового масла, 40°C	800	мм ² /с	DIN 51 562
Класс пенетрации	2		DIN 51 818
Температура каплепадения	190	°C	DIN ISO 2176
Водостойкость	1 - 90	баллы	DIN 51 807-1
Предел текучести, -30°C	< 1200	гПа	DIN 51 805
EMCOR тест, дист. вода	0/0	ст. коррозии	DIN 51 802
Нагрузка сваривания, ЧШМ	2600/2800	Н	DIN 51350-4
TIMKEN, нагрузка разрушения	50	фунты	ASTM 2509
SKF R2F тест, 120°C	выдерж.		DIN 51 806-2
FAG FE-9 тест, A1500/6000-140	200	часов	DIN 51 821



roller bearings



plain bearings



EP-properties

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: