

Информация о продукте

STABYL MO 500

Описание

STABYL MO 500 – это пластичная смазка на основе минерального базового масла и литиевого мыла в качестве загустителя. Смазка содержит ингибиторы коррозии и окисления, а также дисульфид молибдена в качестве твердой добавки.

Область применения

STABYL MO 500 рекомендована для подшипников скольжения и качения, работающих в условиях высоких нагрузок, в том числе ударных, и высоких температур, например в машиностроении, химической, сталелитейной и автомобильной промышленности и на внедорожной технике.

Метод нанесения

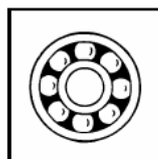
STABYL MO 500 наносится вручную или через централизованную систему смазки.

Многоцелевая литиевая смазка с MoS₂ для экстремальных нагрузок

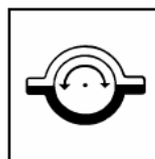
- Температурный диапазон: -25 / +120°C, кратковременно до +140°C
- Хорошая защита от износа
- Высокая водостойкость
- «Сухая смазка» при шоковых нагрузках
- Хорошие противозадирные свойства

Типовые характеристики

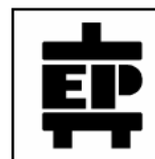
Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	KPF 2K-25		DIN 51 502
Температурный диапазон	-25 / +120	°C	DIN 51 825
кратковременно	+140	°C	
Вязкость базового масла (40°C)	110	мм ² /с	DIN 51 562-1
NLGI	2-3		DIN 51 818
Температура каплепадения	190	°C	DIN ISO 2176
Водостойкость	1-90	баллы	DIN 51 807-1
EMCOR тест, дист. вода	0/1	баллы	DIN 51 802
ЧШМ, нагрузка сваривания	2600 / 2800	H	DIN 51 350-4



roller bearings



plain bearings



EP-properties



construction machinery

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: