

Информация о продукте

STABYL L 120

Описание

STABYL L 120 – это водостойкая пластичная смазка с волокнистой текстурой, на основе минерального базового масла и литиевого мыла в качестве загустителя. Смазка содержит эффективные противозадирные присадки, а также ингибиторы коррозии и окисления.

Область применения

STABYL L 120 рекомендована для подшипников скольжения и качения, работающих в условиях высоких нагрузок, вибрации, и высоких температур, например в машиностроении, химической, сталелитейной и автомобильной промышленности и на внедорожной технике.

Метод нанесения

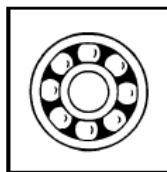
STABYL L 120 наносится вручную или через централизованную систему смазки.

Многоцелевая литиевая смазка для экстремальных нагрузок с удлинённым сроком службы

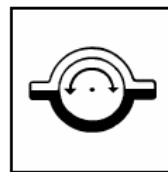
- Температурный диапазон: -20 / +130°C
- Отличная адгезия
- Хорошая защита от износа
- Соле- и водостойкость
- Усиленные антикоррозионные свойства
- Хорошие противозадирные свойства

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	бежевый		
Обозначение	KPF 2/3 K-20		DIN 51 502
Температурный диапазон	-20 / +130	°C	DIN 51 825
Вязкость базового масла (40°C)	180	мм ² /с	DIN 51 562-1
NLGI	2-3		DIN 51 818
Температура каплепадения	190	°C	DIN ISO 2176



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: