MULTIS COMPLEX SHD 32





Синтетическая смазка с загустителем на основе литиевого комплексного мыла с прекрасными эксплуатационными характеристиками и высокой стойкостью к выдавливанию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка с высокой стойкостью к выдавливанию

Средние и высокие нагрузки

Рекомендуется для тяжелых условий работы

Низкотемпературная смазка

- MULTIS COMPLEX SHD 32 специальная смазка на основе литиевого комплекса для смазывания промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках в широком диапазоне температур.
- MULTIS COMPLEX SHD 32 обеспечивает прекрасную защиту подшипников, работающих при низких температурах. Защищает подшипники от фреттинг-коррозии. Подходит для использования во влажных условиях. Может применяться при контакте с пластиковыми деталями.
- MULTIS COMPLEX SHD 32 снижает трение между металлическими поверхностями и может применяться при низких температурах.
- **MULTIS COMPLEX SHD 32** рекомендуется при температурах от -50°C до +160°C.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-9: L-XEEHB 2DIN 51502: KP2P-50

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий спектр применения

Создает надежную смазывающую пленку

Смешиваемость

Увеличивает сроки обслуживания подшипников

> Не содержит вредных компонентов

- MULTIS COMPLEX SHD 32 соответствует требованиям различных производителей оборудования. Низкий коэффициент трения смазки позволяет хорошо рассеивать термическую энергию и увеличить интервалы обслуживания подшипников.
- Смешиваема с большинством традиционных мыльных смазок (Необходимо проконсультироваться с техническими специалистами)
- Обладает хорошей стойкостью к вымыванию водой, колебаниям температуры и к загрязнениям. Увеличивает интервалы повторного смазывания.
- MULTIS COMPLEX SHD 32 не содержит свинца и других тяжелых металлов, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS COMPLEX SHD 32	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Желтый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-50 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа	DIN 51-350-T5	ММ	0,61
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	>315
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60- 135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вякость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562- 1/ISO 3104/IP71	MM ² /C	32

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

MULTIS COMPLEX SHD 32 Обновление: 16-05-2008

