

# MULTIS COMPLEX SHD 00



TOTAL

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 00** синтетическая смазка с прекрасными эксплуатационными характеристиками для смазывания промышленного оборудования, работающего при высоких нагрузках и температурах. Специально рекомендуется в тех случаях, когда традиционные смазки на литиевом мыле или литиевом комплексе не обеспечивают достаточный срок службы смазки.
- **MULTIS COMPLEX SHD 00** обеспечивает прекрасную защиту подшипников, работающих при высоких нагрузках и скоростях вращения от медленных до средних. Подходит для использования во влажных условиях. Может применяться при контакте с пластиковыми деталями.
- **MULTIS COMPLEX SHD 00** снижает трение между металлическими поверхностями и может применяться при низких температурах.
- **MULTIS COMPLEX SHD 00** рекомендуется при температурах от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+160^{\circ}\text{C}$

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XEENB 00
- DIN 51502: KP00P-50

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий спектр применения

Создает надежную смазывающую пленку

Смешиваемость

Увеличивает интервалы смазывания.

Увеличивает сроки обслуживания подшипников

Не содержит вредных компонентов

- **MULTIS COMPLEX SHD 00** 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 00** не содержит свинца и других тяжелых металлов, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS COMPLEX SHD 00	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	00
Цвет	Визуально	-	Желтый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	$^{\circ}\text{C}$	-50 до 160
Пенетрация при $25^{\circ}\text{C}$	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	420-460
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа	DIN 51-350-T5	мм	0,37
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вязкость базового масла при $40^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	$\text{мм}^2/\text{с}$	460

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

MULTIS COMPLEX SHD 00  
Обновление: 05/2008



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.