



Многоцелевая высокотемпературная смазка, с высокой стойкостью к выдавливанию, с загустителем на основе литиевого комплекса

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка для средненагруженных узлов с EP свойствами

Рекомендации

- **MULTIS COMPLEX EP 2** применяется в различных областях, во всех типах рабочих условий, но, особенно, при высоких температурах там, где использование обычных литиевых смазок ограничено.
- MULTIS COMPLEX EP 2 действительно многоцелевая смазка, разработанная для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, подшипников ступиц, карданов, шасси, а также при ударных и вибрационных нагрузках в транспорте, сельскохозяйственной и внедорожной технике.
- Подходит в качестве смазки общего назначения для индустриального оборудования, требующего смазок класса консистенции 2 по классификации NLGI.
- Высокотемпературная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию.
- Избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании.
- Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы или кртриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51502: KP2P- 20

СВОЙСТВА

Широкий диапазон применения

Прочная смазывающая пленка

> Механическая стабильность

Термическая стабильность

Не содержит вредных компонентов

- Благодаря усовершенствованной рецептуре **MULTIS COMPLEX EP 2** соответствует требованиям различных производителей. Применяется в различных областях, что позволяет рационализировать склад и упростить обслуживание.
- Выполняет требования большинства производителей мобильной технике.
- Образует прочную смазывающую пленку, выдерживает высокие температуры, влажную атмосферу и загрязнения и, следовательно, упрощает обслуживание и снижает затраты.
- Смешиваема с большинством стандартных мыльных смазок.
- MULTIS COMPLEX EP 2 не содержит свинца или других тяжелых металлов, представляющих опасность для здоровья человека и окружающей среды

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Загуститель | | - | Литиевый комплекс |
|---|---|-------------|-------------------|
| Класс NLGI | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 2 |
| Цвет | Визуально | - | Красный |
| Внешний вид | Визуально | - | Гладкий |
| Диапазон рабочих температур | | °C | -20 до 160 |
| Пенетрация при 25°C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0.1 мм | 265-295 |
| Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания | DIN 51 350-4 | daN | 280-300 |
| Tест на антикоррозионные свойства SKF- EMCOR | DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007 | класс | 0-0 |
| Температура каплепадения | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | >275 |
| Ктнематическая вязкость базового масла при 40°C | ASTM D 445/DIN 51 562- 1/ISO 3104/IP71 | мм²/с (cSt) | 165 |
| | | | |

Приведены усредненные значения для информациип

