

MULTIS COMPLEX MV 2



TOTAL

Противозадирная высокотемпературная смазка с загустителем на основе комплекса лития/кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная
противозадирная
консистентная
смазка, нагрузки

Смазка общего
назначения

- **MULTIS COMPLEX MV 2** разработана для смазывания узлов, работающих в жестких условиях эксплуатации, в особенности, при высоких нагрузках и температурах, при которых не могут использоваться обычные мыльные литиевые консистентные смазки.
- **MULTIS COMPLEX MV 2** является универсальной смазкой, специально разработанной для смазывания шариковых подшипников, подшипников скольжения, роликовых подшипников, уплотнений, работающих при высоких нагрузках, и для смазывания любых узлов транспортных средств, сельскохозяйственной техники и внедорожных автомобилей, подверженных ударной и вибрационной нагрузке.
- **MULTIS COMPLEX MV 2** также подходит для использования в промышленности в случаях, когда требуется применение высокотемпературной и противозадирной смазки типа NLGI 2.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XCENB 2
- DIN 51502: KP2P- 30

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокие
эксплуатационные
качества
смазывающей
пленки

Термическая и
механическая
устойчивость

Совместимость с
другими смазками

Отсутствие
вредных веществ

- Благодаря своему сложному составу, смазка **MULTIS COMPLEX MV 2** соответствует требованиям к смазочным материалам для различных типов оборудования.
- Очень прочная смазывающая пленка устойчива к воздействию воды, температуры и загрязнениям, позволяя значительно снизить расходы, связанные с техническим обслуживанием.
- Смазка совместима с большинством традиционных смазок.
- Не содержит свинец и другие тяжелые металлы, опасные для здоровья человека или для окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| MULTIS COMPLEX MV 2 | Стандарт | Ед. измерения | Значение |
|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Загуститель | - | - | Литиевый комплекс |
| Класс консистенции NLGI | ASTM D 217/DIN 51818 | - | 2 |
| Цвет | Визуально | - | Зеленый |
| Внешний вид | Визуально | - | Гладкая |
| Диапазон рабочих температур | - | °C | -30 до 160 |
| Пенетрация при 25°C | ASTM D 217/DIN 51818 | 0,1 мм | 265-295 |
| 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 |
| Вязкость базового масла при 40°C | ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71 | мм ² /с | 235 |

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

MULTIS COMPLEX MV 2
Обновление: 02/2006



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.