

# MULTIS XLT 2



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

## ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоскоростные подшипники

Низкотемпературная смазка

Рекомендации

- **Multis XLT 2** синтетическая смазка с высокими эксплуатационными свойствами, разработанная для смазывания высокоскоростного оборудования (фактор скорости  $n \cdot D_m \leq 1\,000\,000$ , т.е. шпиндельные подшипники).
- **Multis XLT 2** разработана для автомобильных и промышленных узлов, работающих при очень низких температурах (вентиляторы, насосы), особенно при запуске оборудования при отрицательных температурах.
- **Multis XLT 2** особенно подходит для смазывания направляющих скольжения и регулировочных механизмов.
- **Multis XLT 2** может использоваться в качестве смазки общего назначения для автомобильного и промышленного оборудования, требующего смазок класса консистенции NLGI 2 на основе синтетического базового масла малой вязкости.
- Избегайте загрязнения смазки пылью и/или грязью при нанесении. Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы или картриджи.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9 : L-XECEA2
- DIN 51502 : K2K-60

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Долгий срок службы

Увеличенный интервал замены

Не содержит вредных веществ

- Смешиваема с большинством традиционных мыльных смазок.
- Прекрасная стойкость к окислению и очень хорошая стойкость к вымыванию водой, антикоррозионные свойства и стабильность к перепадам температур.
- **Multis XLT 2** не содержит свинца или других тяжелых металлов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS XLT 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Светло бежевый
Внешний вид	Визуально	-	Однородный/ маслянистый
Диапазон рабочих температур	-	°C	- 60 до 130
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265 - 295
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм <sup>2</sup> /с	18

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

MULTIS XLT 2  
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.