

POLYTEMP XL GREASE

Полиуретановая синтетическая высокотемпературная смазка премиального качества с длительным сроком службы для тяжелых условий эксплуатации

ОПИСАНИЕ

Polytemp XL — это специализированная консистентная смазка с загустителем на основе термостабильного сложного синтетического эфира. Идеальна для подшипников, постоянно работающих при высокой температуре до 220 °С. Продлевает срок службы компонентов. Создана на основе базового масла средней вязкости, которое прекрасно показывает себя при высоких нагрузках и высоком давлении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Превосходная термостойкость • Устойчива к коррозии • Отличная механическая устойчивость • Отличная адгезия • Противозадирные присадки • Широкий диапазон рабочих температур | <ul style="list-style-type: none"> • Увеличивает межсмазочные интервалы, продлевая срок эксплуатации компонентов и смазочного материала. Защищает от коррозии и окисления при изменении температуры. • Сохраняет консистенцию в тяжёлых условиях эксплуатации. • Экономия смазочных материалов, устойчивость к вымыванию водой. • Уменьшает трение и износ и продлевает срок службы компонентов. • от -30 до +220 °С |
|--|---|

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все типы подшипников в тяжелых условиях эксплуатации или при повышенных температурах, включая:

- Подшипники прокатных станов
- Термическая обработка / мусоросжигательные заводы
- Электродвигатели
- Передаточные валики печей
- Подшипники каландровых валов
- Области применения, требующие хороших уплотняющих свойств
- Подшипники качения и скользящие подшипники в стальной, цементной и целлюлозно-бумажной отраслях



Размеры упаковки: 400 г, 12,5 кг, 18 кг, 50 кг и 185 кг



Характеристики	Единица измерения	Типовое значение
Цвет	-	Светло-желтый
Загуститель	-	Полиуретановое
Базовое масло	-	Синтетический сложный эфир
Вязкость базового масла	мм ² /с	320 сСт
Температура каплепадения	°С	Мин 270
Класс консистенции по NLGI		2
Нагрузка сваривания на черырёхшариковой машине	Кг	400
Плотность при 25 °С	г/см ³	0,942
Потери на испарение 22 ч/100 °С	%	Макс 0,25
Испытание соленой водой на коррозию	-	Макс 1b
Рабочая температура	°С	от -30 до 220 °С

Информация является объективной, но не содержит гарантий. Мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данная техническая спецификация была составлена исключительно для указанного продукта. Применять спецификацию к другим продуктам запрещено.

Код продукции: ML-11540