

Информация о продукте

STABYLAN® 5001

Описание

STABYLAN 5001 представляет собой смесь синтетических масел с высокими антикоррозионными свойствами и отличной термостойкостью. При высоких температурах STABYLAN 5001 не образует лаковых отложений.

Область применения

STABYLAN 5001 особенно хорошо подходит для применения при высоких температурах и используется во всех типах цепных передач, конвейерных системах и подшипниках в химической, автомобильной, текстильной промышленности, в машиностроении, на упаковочных линиях.

Метод нанесения

STABYLAN 5001 может наноситься вручную, погружением, или через централизованную смазочную систему.

Синтетический высокотемпературный смазочный материал

- Температурный диапазон применения: от -15 до + 240 °С
- Низкие потери на испарение
- Минимальный расход
- Хорошая адгезия
- Снижает трение и износ
- Не образует лаковых отложений
- Надежно защищает от коррозии

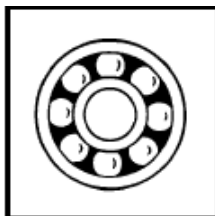
Типовые характеристики

| Свойства | Значение | Единица | Метод |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Цвет | Желтый | | |
| Температурный диапазон применения | -15 / +240 | °С | LLS 134* |
| Базовое масло | синтетическое | | |
| Вязкость базового масла (40°С) | 180 | мм ² /с | DIN 51 562-1 |
| Температура застывания | -20 | °С | DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | > 260 | °С | DIN ISO 2592 |

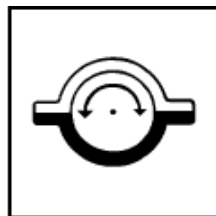
*LLS - лабораторный метод LUBRITECH



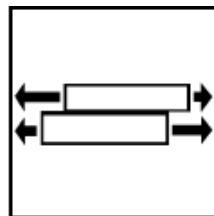
Цепные передачи



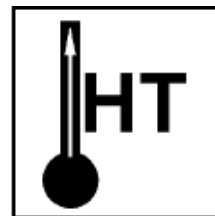
Подшипники качения



Подшипники скольжения



Направляющие скольжения



Высокие температуры

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: