

Информация о продукте

STABYLAN® 5006

Описание

STABYLAN 5006 это высокотемпературный смазочный материал, представляющий из себя смесь синтетических масел, которая не образует лаковых отложений при высоких температурах.

Область применения

STABYLAN 5006 рекомендован для всех типов цепей, конвейерных систем и подшипников, эксплуатирующихся, например, в химической, автомобильной промышленности, станкостроении, деревообрабатывающей промышленности, полиграфии, в производстве полимерных покрытий, на упаковочных линиях и в текстильном производстве.

Метод нанесения

STABYLAN 5006 может наноситься вручную, погружением, или через централизованную систему смазывания.

Продукт поставляется как в обычной, так и в аэрозольной упаковке.

Синтетический высокотемпературный смазочный материал.

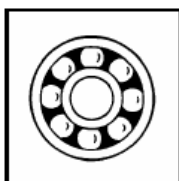
- Температурный диапазон: 0 / +240°C
- Низкие потери на испарение
- Невысокий расход благодаря отличной адгезии
- Снижает трение, минимизирует износ
- Защищает от коррозии и появления ржавчины
- Вытесняет влагу
- Совместим с минеральными маслами
- Соле- и водостоек

Типовые характеристики

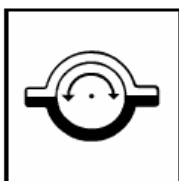
Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Желтый		
Температурный диапазон	0 / +240	°C	LLS
Базовое масло	синтетическое		
Вязкость базового масла (40°C)	3000	мм ² /с	DIN 51 562-1
Температура застывания базового масла	-7	°C	DIN ISO 3016
Температура вспышки	> 260	°C	DIN ISO 2592
Нагрузка сваривания, ЧШМ	3000/3200	H	DIN 51 350-4
Коэффициент трения по Таннерту	0,116		LLS
Испаряемость (200°C, 20 ч)	<7	% масс	TGA



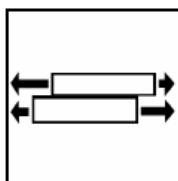
Цепные передачи



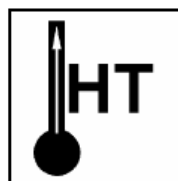
Подшипники качения



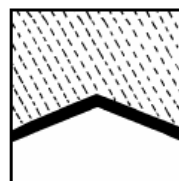
Подшипники скольжения



Направляющие скольжения



Высокие температуры



Соле-водостойкий

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: