

Информация о продукте

STABYLAN® G 1000

Описание

STABYLAN G 1000 представляет собой низковязкий, не содержащий растворителей, смазочный материал на основе минеральных базовых масел с добавлением графита. Наполнитель полностью стабилизирован в масле. Графит обеспечивает отличные противозадирные свойства.

Область применения

STABYLAN G 1000 подходит для любых типов цепных передач, работающих в нормальных температурных условиях, например в автомобильной и химической промышленности, машиностроении, для смазывания цепей конвейеров, погрузчиков. Также применяется для внешней смазки тросов.

Метод нанесения

STABYLAN G 1000 может наноситься вручную и через автоматические системы. Продукт также доступен в аэрозольной упаковке STABYLAN G 1000 SPRAY.

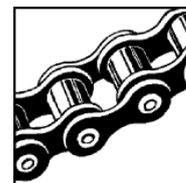
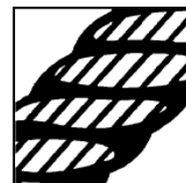
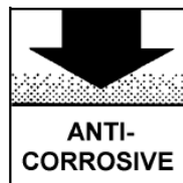
Графитсодержащий смазочный материал на минеральной основе

- Температурный диапазон применения: от -30 до +100 °C
- Хорошие смазывающие свойства
- Снижает трение и износ
- Предотвращает налипание пыли, вытесняет воду
- Минимальные потери на унос благодаря отличной адгезии
- Очень хорошие противозадирные свойства
- Надежная защита от коррозии

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Черный		
Температурный диапазон применения	-30 / +100	°C	LLS 134*
Базовое масло	минеральное		
Твердый наполнитель	Графит		
Вязкость базового масла (40°C)	40	мм ² /с	DIN 51562-1
Температура застывания	-38	°C	DIN ISO 3016

*LLS - лабораторный метод LUBRITECH



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: