

## Информация о продукте

## STABYLAN® 2001

### Описание

STABYLAN 2001 – это зеленое полусинтетическое масло средней вязкости, которое применяется для смазывания всех видов цепей, работающих, в том числе, в условиях повышенных температур.

### Область применения

STABYLAN 2001 используется для смазки приводных и конвейерных цепей, например в химической и деревообрабатывающей промышленности, в станочном оборудовании и в производстве покрытий из пластика.

### Метод нанесения

STABYLAN 2001 наносится вручную или с помощью автоматических смазочных систем.

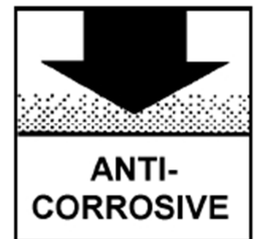
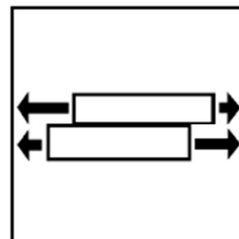
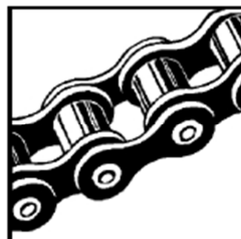
### Полусинтетический смазочный материал

- Температурный диапазон применения: от -15 до + 150 °С
- Не образует коксовых отложений в указанном диапазоне температур
- Снижает трение
- Хорошо защищает от износа
- Надежно защищает от коррозии и фреттинг-коррозии
- Вытесняет воду
- Отличные проникающие свойства

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Зеленый		
Температурный диапазон применения	-15 / +150	°С	LLS 134*
Базовое масло	полусинт.		
Вязкость базового масла (40°С)	215	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1
Температура застывания	-19	°С	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: