



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol PL-S Lube/Eurol PL-S Lube Spray

Биоразлагаемая "сухая" смазка, усиленная по технологии SYNGIS

Описание:

Смазка Eurol PL-S Lube представляет собой биоразлагаемую "сухую" смазку с высокой концентрацией компонентов, изготовленных по новейшей технологии Eurol SYNGIS. Eurol PL-S Lube создана для смазки без потеков, для "сухого" смазывания, для чистого и прочного смазывания, где необходимы превосходные свойства проникновения и защиты от коррозии в агрессивной окружающей среде, например, морская вода. Благодаря "сухим" смазочным свойствам грязь и песок не попадают в места смазки.

Смазка Eurol PL-S Lube специально предназначена для:

- Транспорт или приводные цепи в логистике или производстве
- Цепи, например, на платформах грузоподъемника
- Канаты и тросы на машинах или кораблях
- Открытые пункты смазки в соединениях, легко нагруженные открытые шестерни, подшипники и шарниры
- **Стрелочные переводы**
- **Кабели и транспортеры**
- **Открытые точки смазки в металлообрабатывающих станках**

Инструкция по применению:

- Очистить и обезжирить части перед смазкой
- Хорошо взболтать перед использованием
- Нанести тонкую пленку с помощью спрея или кисти
- Позвольте смазке проникнуть и высохнуть
- Удалите лишнюю смазку сухой тканью

Eurol PL-S Lube имеет следующие характеристики:

- Отличные свойства при экстремальном давлении
- Превосходную защиту от коррозии
- Отличные водоотталкивающие свойства
- Биоразлагаемое по OECD 301C
- Хорошие свойства проникать в соединения
- Дает тонкую и "сухую" защитную пленку смазки
- Не притягивает грязь или песок
- Очень низкий коэффициент трения
- Снижение энергопотребления
- Экономичная в использовании

Физические свойства:

Цвет	Бежевый	
Плотность при 20°C	0.849 кг/л	ASTM D 1298
Вязкость кинематическая при 40°C	32 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	6 cSt	ASTM D 445
Масляная основа	Синтетическая	
Индекс вязкости	136	ASTM D 2270
Температура замерзания	-57 °C	ASTM D 97
Температура использования	-20 - 120 °C	