

Информация о продукте

gleitmo[®] 582

Описание

gleitmo 582 - это белая липкая полусинтетическая смазка с твердыми смазочными материалами, разжиженная растворителем для лучшего проникновения к трущимся поверхностям деталей цепей.

gleitmo 582 наносится в жидкой форме и после постепенного испарения растворителя становится вязкой липкой смазкой, которая не выбрасывается из узла смазки под воздействием центробежных сил, и не вымывается водой. gleitmo 582 также в значительной степени устойчива к воздействию кислот и щелочей и надежно защищает от коррозии.

Область применения

Низко-, высокоскоростные и тяговые приводные цепи всех типов, где необходимы высокие водоотталкивающие свойства, высокая стойкость к воздействию пара, щелочей и кислот.

Метод нанесения

По возможности цепь очищается растворителем, и gleitmo 582 наносится кистью, распылением или погружением.

Смазывать работающую цепь следует с внутренней стороны в ненагруженной области, потому что в этой зоне смазочный материал проникает гораздо лучше. При определении времени, необходимого на проведение смазки, следует принимать во внимание, что после смазывания необходимо около 30 мин. для испарения растворителя.

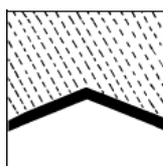
Белая смазка для цепей

- Температурный диапазон: -15 / +120°C
- Хорошая проникающая способность
- Хорошая смачивающая способность
- Сводит износ к минимуму
- Превосходные адгезионные свойства
- Защищает от коррозии и износа
- Высокая смазывающая способность
- Устойчива к воздействию воды и пара и в значительной степени к воздействию кислот и щелочей

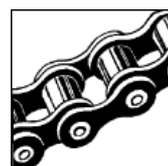
Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	белый		
Цвет после нанесения	белый		
Температурный диапазон	-15 / +120	°C	LLS 134
Базовое масло	п/синт.		
Загуститель	Li		
Температура вспышки	27	°C	DIN 51 755
Время испарения растворителя	30 – 60	мин	
Антикоррозионные свойства, Соляная ванна (50 µm, 5% NaCl, 35 °C, 1.0338)	72	часы	DIN 50 021
Совместимость с уплотнениями (80 °C, 240 ч)			
Изменение веса	- 0,7	%	LLS
NLGI	0		DIN 51 818
Пенетрация	355-385	1/10 мм	DIN ISO 2137
Стойкость к воде	0-90	Баллы	DIN 51 807-1
EMCOR тест (дист. вода)	0/0	Баллы	DIN 51802

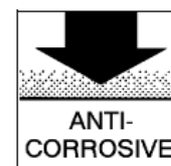
LLS = LUBRITECH лабораторные спецификации



Устойчивость к воздействию окружающей среды



Цепи



Антикоррозионная защита

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: