

Информация о продукте

GLEITMO® 582 SPRAY

Описание

GLEITMO 582 это белая липкая полусинтетическая спрей-смазка с твердыми смазочными материалами, содержащая растворитель 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.

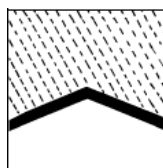
Область применения

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

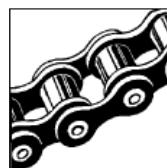
Типовые характеристики

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

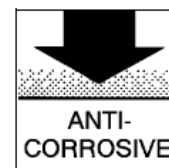
LLS = LUBRITECH лабораторные спецификации



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: