

Информация о продукте

gleitmo® 1809 V

Описание

gleitmo 1809 V – это смазочная паста белого цвета с очень широкой областью применения. Прекрасные характеристики продукта обеспечиваются использованием специальных высоковязких минеральных и синтетических базовых масел и комбинации твердых смазочных материалов gleitmo, обладающих взаимосоиливающим действием.

Вследствие использования высоковязкого базового масла gleitmo 1809 V отличается очень высокой адгезией.

Область применения

gleitmo 1809 V применяется при сборке и повторном смазывании деталей машин, подверженных высоким и резко меняющимся нагрузкам, вибрациям и колебательному движению.

gleitmo 1809 V используется в резьбовых соединениях, подшипниках и поверхностях скольжения, направляющих и т.д. Продукт **не подходит** для роликовых подшипников.

Метод нанесения

Обрабатываемая поверхность должна быть по возможности очищена от загрязнений.

gleitmo 1809 V наносится при помощи жесткой щетки или чистой ткани. Продукт также может наноситься как обычные смазки, в том числе при помощи шприцов и других систем подачи.

Белая смазочная паста на основе высоковязкого базового масла

- Температурный режим: -20 / +110°C
- Очень высокая адгезия
- Снижает трение и износ, как при высоких, так и при низких нагрузках
- Особенно хорошо подходит для узлов, совершающих колебательные движения и подверженных вибрациям
- Защищает от фреттинг-коррозии
- При использовании продукта обеспечивается высокий уровень чистоты

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	белый		
Температурный диапазон	-20 / +110	°C	LLS 134*
Тип базового масла	полусинтетическое		
Загуститель	Li		
Плотность при 20°C	1,2	г/см ³	DIN 51 757
Антикоррозионные свойства (100% влажность, 30°C, SFW)	> 30	баллы	DIN 50 017
Класс NLGI	2		DIN 51 818
Тест на вымывание водой (3 часа, 90°C)	0-90	баллы	DIN 51 807
Температура каплепадения	около 130	°C	DIN ISO 2176

* LLS – лабораторный метод Fuchs 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: