

Информация о продукте

gleitmo[®] 1810 V

Описание

gleitmo 1810 V – это специальная литиевая смазка цвета на базе синтетического масла и комбинации белых твердых смазочных материалов gleitmo для усиления смазывающей способности.

Область применения

gleitmo 1810 V имеет широкий температурный интервал применения и используется, например, для смазывания переключателей (контактная смазка), а также для смазывания подшипников качения и скольжения в самых разных видах оборудования.

gleitmo 1810 V нейтральна к большинству эластомеров и пластиков, в частности к материалу Polyamide 66, и используется для смазывания небольших редукторов с пластиковыми шестернями, работающих в условиях сильных перепадов температуры.

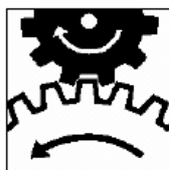
Синтетическая пластичная смазка с белыми твердыми добавками

- Температурный режим: -45 / +130°C
- Нейтральна к эластомерам
- Нейтральна к пластикам

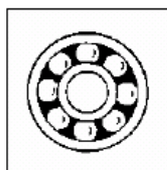
Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	бледно-желтый		
Температурный диапазон	-45 / +130	°C	LLS 134*
Тип базового масла	Синтетическое		
Вязкость базового масла	130	мм ² /с	DIN 51 562
Загуститель	Li		
Класс NLGI	1 - 2		DIN 51 818
Тест на вымывание водой (3 часа, 90°C)	1 - 90	баллы	DIN 51 807
Температура каплепадения	> 180	°C	DIN ISO 2176

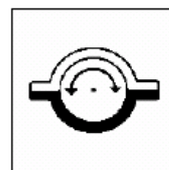
* LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech



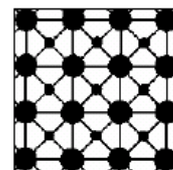
Small gears with plastic gearwheels



Roller bearings



Plain bearings



Plastic compatible

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: