

Информация о продукте

gleitmo® 165 SPRAY

Описание

gleitmo 165 – это твердая монтажная паста серо-голубого цвета в аэрозольной упаковке.

Комбинация новых твердых смазочных материалов и специального синтетического базового масла придают gleitmo 165 отличные разделительные и смазывающие характеристики в очень широком температурном диапазоне, и при этом обеспечивают нейтральное поведение по отношению к конструкционным материалам.

Область применения

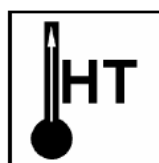
Резьбовые соединения при высоких температурах, например, на электростанциях, в химической промышленности, отопительных установках, выхлопных системах.

Смазка при сборке и монтаже (не предназначена для закладки в подшипники качения). Смазка простых узлов, например болтов, скользящих опор, литейных ковшей, направляющих и т.д., при высоких температурах.

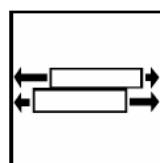
Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	серо-голубой		
Температурный диапазон	-40 / +1200	°C	LLS 134
Тип базового масла	синтетическое		
Плотность	1,18	г/см ³	DIN 51 757
Температура каплепадения	не плавится	°C	DIN ISO 2176
Нагрузка сваривания, ЧШМ	4000/4200	H	DIN 51350-4
Тест на винте (M12/8,8/20°C), коэффициент трения	около 0,09		LLS 068
Высокотемпературный тест (5 ч, 600°C, M12)			LLS 068
момент затяжки	70	H·м	
момент страгивания	110	H·м	

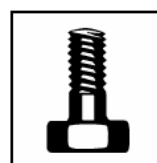
LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech



high temperatures



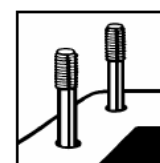
sliding surfaces



screws



flanges



turbine bolts

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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

Метод нанесения

Очистить резьбовую поверхность и равномерно распылить на обрабатываемую деталь.

Внимание!

Не распылять на горячие поверхности!

Продукт поставляется также в неаэрозольной упаковке.

Высокотемпературная резьбовая паста

- Температурный режим: -40 / +1200°C
- Не реагирует с конструкционными материалами
- Обеспечивает постоянный момент затяжки
- Предотвращает схватывание и пригорание
- Облегчает демонтаж жаропрочных резьбовых соединений
- Делает возможным многократное использование резьбовых соединений