

Информация о продукте

gleitmo® 1763

Описание

gleitmo 1763 – это смазочная паста серого цвета, предназначенная для использования при высоких температурах. Специальное синтетическое базовое масло содержит большое количество комбинации твердых смазочных материалов gleitmo, что придает продукту хорошие смазывающие и разделительные свойства. Базовое масло-носитель постепенно испаряется при температурах выше 180°C. После испарения масла образуется антифрикционная пленка, которая обеспечивает смазывания в условиях смешанного и граничного трения, а также защищает от износа. Масло оставляет лишь небольшой остаток, который впоследствии положительно влияет на смазочные свойства.

Область применения

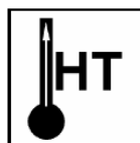
gleitmo 1763 применяется для смазывания тихоходных подшипников, болтов, шарниров, направляющих в системах для обжига, сушки, отжига, а также шпинделей.

Продукт может использоваться в случаях, когда из-за высоких температур невозможно использовать обычные масла и смазки или когда требуется хороший разделяющий эффект.

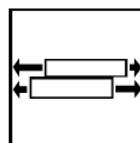
Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Серо-голубой		
Температурный диапазон	-40 / +1200	°C	LLS 134
Тип базового масла	Синт.		
Плотность	1,18	г/см ³	DIN 51 757
Пенетрация	250-280	1/10 мм	DIN ISO 2137
Температура каплепадения	Не плавится	°C	DIN ISO 2176
Нагрузка сваривания, ЧШМ	4000/4200	Н	DIN 51350-4
Высокотемпературный тест (5 ч, 600°C, M12)			LLS 068
	момент затяжки	70	Нм
	момент страгивания	110	Нм

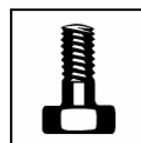
* LLS – лабораторный метод фирмы



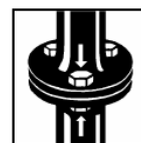
high temperatures



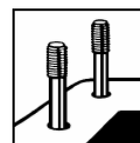
sliding surfaces



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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: