

## Информация о продукте

## gleitmo® 1763 V

### Описание

gleitmo 1763 V – 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

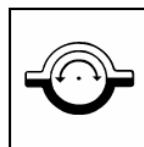
gleitmo 1763 V применяется для смазывания тихоходных подшипников, болтов, шарниров, направляющих в системах для обжига, сушки, отжига, а также шпинделей.

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	серый		
Температурный диапазон	-20 / +1000	°C	LLS 134*
Тип базового масла	синтетическое		
Твердые добавки	комбинация смазочных материалов gleitmo		
Плотность	1,2	г/см <sup>3</sup>	DIN 51 757
Класс NLGI	2		DIN 51 818
Пенетрация	265-295	1/10 мм	DIN ISO 2137
Коэффициент трения $\mu$ (тест с запрессовкой)	0,12		

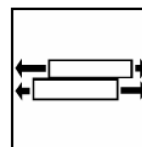
\* LLS – лабораторный метод Fuchs-Lubritech



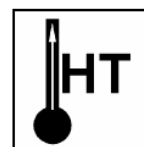
тихоходные подшипники



шарниры



направляющие скольжения



высокие температуры

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: