

## Информация о продукте

## GLEITMO 155

### Описание

gleitmo 155 – это легкая в применении, высокотемпературная белая гладкая паста нового поколения. Благодаря специально подобранному базовому маслу с большим содержанием белых наполнителей gleitmo паста обладает высокой смазочной способностью и прекрасными разделительными свойствами. Базовое масло испаряется при температуре около 160°C, при этом образуется сухая антифрикционная пленка, разделяющая контактирующие поверхности в условиях граничного трения.

gleitmo 155 не содержит тяжелых металлов, хлора, фтора и серы.

### Область применения

gleitmo 155 была разработана для смазывания резьбовых соединений, особенно винтов из нержавеющей стали, подверженных действию высоких температур.

Примеры: болты турбин, выхлопной системы, высокотемпературные резьбовые соединения в нефтехимической и перерабатывающей промышленности, на электростанциях.

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Белый		
Температурный диапазон	-30 / +1200	°C	LLS 134
Тип базового масла	Синт.		
Класс NLGI	1-2		DIN 51818
Резьбовой тест (болт M12/8,8/чернение)			DIN EN ISO 16047
Кoeffициент трения	0,14		
Трение резьбы	0,14		
Трение головки	0,14		

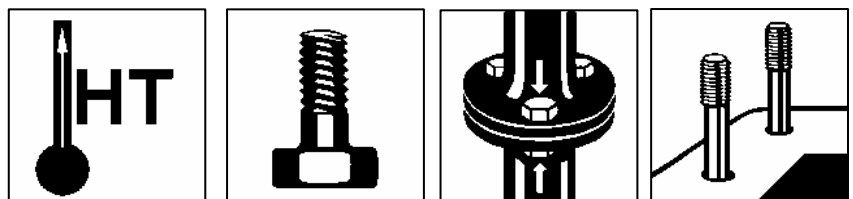
LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech

### Метод нанесения

Нанесите gleitmo 155 тонким однородным слоем на очищенную поверхность с помощью кисти или тряпкой из неволокнистой ткани.

### Белая высокотемпературная резьбовая паста

- Температурный интервал : -30 / +1200°C
- Предохраняет от схватывания и сваривания
- Облегчает демонтаж высокотемпературных резьбовых соединений
- Позволяет повторно использовать резьбовые соединения
- Устойчива к действию кислот, пресной и соленой воды
- Обеспечивает чистоту при нанесении и в использовании



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.