

## Описание

- Многоцелевая противозадирная смазка.

## Применение

- Противозадирная смазка для всех типов резьбовых соединений. Идеально подходит для использования до 1100 °С, защищает от коррозии и химического воздействия. Типичные области применения: трубы, фитинги и клапаны в нефтехимической промышленности, также применяется на буровом оборудовании.

## Преимущества

- Предотвращает заклинивание во время сборки и, следовательно, уменьшается время монтажа.
- Легкий демонтаж деталей, подвергающихся воздействию высоких температур.
- Обеспечивает эффективные противозадирные свойства в условиях химических сред и соленых вод.
- Обеспечивает быстрый и простой демонтаж деталей оборудования, что позволяет им повторно использоваться после демонтажа.

## Состав

- Немыльный загуститель.
- Минеральное масло.
- Противозадирные добавки, такие как графит и медь.

## Инструкция для пользователя

- Смазка наносится кистью на резьбовые соединения до сборки. Убедиться, что все резьбовые поверхности полностью покрыты смазкой.

## Примечание

- Противозадирный температурный диапазон применения от -30 °С до 1100 °С.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Тип загустителя	-	-	Бентонит
Класс вязкости NLGI	-	-	1 / 2
Цвет	Визуально	-	Медного цвета
Нагрузка сваривания	IP 239	kg	350
Пенетрация в рабочем состоянии, 25°C, 150 г, 5 с.	D 217	0.1 mm	300
Температура каплепадения	D 2265	°C	>300

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.