

Описание

GREXX INOR 462 – это специальная неорганическая пластичная смазка коричневого цвета для высоких температур и многоцелевого использования. Она обеспечивает превосходные смазывающие свойства и высокую стойкость к окислению. Изготовлена на основе базового масла с высокой вязкостью, подходит там, где требуется водостойкость и адгезия к металлическим поверхностям.

Особенности

- ❖ Легко прокачивается как шприцем так и централизованными системами смазки.
- ❖ Выдающаяся стойкость к окислению.
- ❖ Оптимальная смазка при высоких температурах.
- ❖ Превосходная механическая стойкость.
- ❖ Хорошая защита от коррозии.
- ❖ Превосходная стойкость к вымыванию водой.
- ❖ Очень высокая адгезия к металлическим поверхностям.

Применение

GREXX INOR 462 подходит для смазывания при высоких температурах (до +180°C постоянно и до +200°C кратковременно) медленно вращающихся втулок и подшипников, работающих в печах, сталелитейных заводах, строительной и горнодобывающей промышленности. Ее также можно использовать в подшипниках скольжения и качения сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	GREXX INOR 462
Класс NLGI	-	2
Пенетрация (1/10 мм)	ASTM D 217	265-295
Тип загустителя		Неорганический бентонит
Тип базового масла		Минеральное
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	Не применимо

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Дата редакции: 08/2019