

# GREXX BARITECH SPEED

Бариевая комплексная смазка для высокоскоростных шпинделей

## Описание GREXX BARITECH SPEED

представляет собой смазку специального типа на основе комплекса бария, предназначенную для работы при высоких скоростях и высоких температурах. Содержит специальные добавки, придающие смазке исключительную водостойкость и адгезионную способность.

## Особенности

v Превосходные антикоррозионные и противоизносные свойства. v Исключительно клейкая и когезионная. v Отличные смазывающие свойства. v Очень хорошая стойкость к вымыванию водой и брызгам воды. v Превосходная стабильность при высоких температурах. v Демонстрирует уплотняющий эффект во влажной и химической среде. v Способствует увеличению срока службы подшипников шпинделя и оборудования.

## Применение

GREXX BARITECH SPEED специально разработано для смазывания подшипников шпинделей в станках с ЧПУ. Его также можно использовать во всех видах движущихся механических частей, где требуется высокая адгезия к металлическим деталям, хорошая смазка и герметизирующие свойства. Температурный диапазон применения от -40° С до +130° С.

## Типичные физические и химические свойства

ГРЕКС БАРИТЕК	Метод испытания	СКОРОСТЬ
Появление	визуальный	Бежевый
Тип загустителя	-	Бариевый комплекс
Тип базового масла	-	ПАО + сложный
Вязкость базового масла при 40° С	АСТМ Д 445	эфир 22
Рабочая пенетрация (1/10 мм)	АСТМ Д 217	265-295 2
NLGI Нет	-	
Температура каплепадения, ° С	АСТМ Д 2265	>220
Испытание подшипников на ржавчину при 52° С	АСТМ Д 1743	Проходит
Коррозия меди при 24 часах и 100° С	АСТМ Д 130	1а

## Упаковка и условия хранения Хранить в

запечатанном виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 3 года. Доступен в картриджах по 400 г, ведрах по 1 кг, 4 кг, 15 кг и бочках по 170 кг.

## Здоровье человека и безопасность

труда При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (т.е. перчатки и защитные очки). Избегайте глаз и длительного контакта с кожей. Тщательно мойте 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. Редакция: 12/2021-01

---

