



SINTEC SPEC GREASE TERMA

Пластичная смазка для сверхвысоких температур

Описание

Смазка SINTEC SPEC GREASE TERMA, предназначена для смазки тихоходных механизмов (конвейеров, подшипников скольжения, шарниров) с рабочей температурой эксплуатации 350-400°C. Смазка SINTEC SPEC GREASE TERMA изготавливается путем ввода мелкодисперсного графитового порошка в носитель – пластичную смазку, полученную загущением смеси нефтяных масел литиевыми мылами 12-гидроксистеариновой кислоты с добавлением антиокислительной присадки.

Ключевые особенности

- отличная механическая стабильность
- высокая степень противодействия окислению при высоких температурах
- стойкость к вымыванию водой
- температурный режим работы до 400 °C

Типичные характеристики

Типовые характеристики	SINTEC SPEC GREASE TERMA
Тип базового масла	минеральное
Цвет	от темно-серого до черного цвета
Температурный диапазон применения, °C	от минус 15 до плюс 400
Вязкость базового масла при 40 °C, СсТ	150
Коллоидная стабильность, %, не более	30
Коррозионное воздействие на медь, 100 °C, 3 часа	выдерживает
Массовая доля воды	отсутствие
Наличие твёрдых добавок	графит (40%)

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичные смазки SINTEC SPEC GREASE TERMA не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При работе со смазкой пользуйтесь защитными перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды

Отработанные остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметическую тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.

