



606 STDMEP2

КОМПЛЕКСНАЯ СМАЗКА НА ЛИТИЕВОЙ ОСНОВЕ

Описание:

Универсальная консистентная смазка. Обладает высокой сопротивляемостью процессам окисления в течение длительного времени. Предназначена для применения с подшипниками, работающими при высоких температурах, а также в условиях тяжелых нагрузок. Используется в нефтяной, химической, бумажной и сталелитейной индустрии. Смазка очень легкая в применении. Обладает высокой стабильностью.

Применение:

Используется в нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности для подшипников, работающих при высокой температуре под нагрузкой, открытых шестерней, валов, шарнирных соединений, петель, поршней, клапанов, и всех механизмов, подвергнутых воздействию высоких температур или находящихся в контакте с углеводородами.

В текстильной промышленности – для роликовых подшипников, работающих при высокой скорости (от 500 до 8000 оборотов в минуту) при большой нагрузке, клапанов и насосов, кулачковых валов, шарнирных соединений, петель, поршней, конвейерных цепей.

В шаровых мельницах – для роликовых подшипников, работающих при высокой температуре под нагрузкой, кулачковых валов, шарнирных соединений, петель, поршне.

Другие отрасли - смазка всех скользящих и фрикционных деталей, работающих при высокой температуре и большой нагрузке.

Преимущества:

- Хорошая стабильность в течение продолжительного периода времени.
- Отличная стойкость к окислению; обеспечивает долговременную защиту от агрессивных сред (химических испарений ...).
- Уникальные противоизносные и противозадирные свойства; выдерживает нагрузки высокого давления до 315 кг/см².
- Полностью не растворим в воде и парах.
- Обеспечивает отличное сцепление с металлической поверхностью.
- Облегчает работу механизмов при высоких скоростях.
- По сравнению с обычной смазкой уменьшает необходимость применения в 3-5 раз.
- Очень высокая температура плавления (выше 250°C).
- Увеличение срока службы механизмов, работающих на высоких скоростях и при высокой температуре.

- Отличное сопротивление сдвигу даже после нескольких месяцев эксплуатации.
- Снижает расходы на обслуживание запасных частей.
- Снижение затрат труда и времени простоя.

Физические свойства:

Внешний вид: паста

Мыло: на основе литиевого комплекса

Плотность: 0,90

Класс по NLGI: 2

Точка росы (НМТ 60-102): > 250 °С

DN фактор (мм х оборотов в минуту): 500,000

Глубина проникновения (NFT 60-132): 265/295

Предельное давление: 315 кг/см²

Проникновение красителя (тест через 30 дней при температуре 100°С): 0,5%

Инструкция по использованию:

STDMEP 2 не совместим со смазками содержащими: диоксид кремния, глину, натрий. Перед применением необходима полная очистка.

Нанесите смазку равномерно в тонких слоях на поверхности.

Хранение и безопасность:

Срок хранения – 2 года в закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре. Безопасность – не представляет конкретной опасности при условии применения согласно инструкции.

Цвет синий

Температура от -30 до +230°С

Стандарты

Артикул/упаковка 3606 C4 Картридж 410г x12
3606 B7 Банка 1кг x6
3606 S1 Ведро 5кг x2
3606 O2 Бочонок 25кг x1



www.orapi.org

111767, Москва, Большой Сергиевский переулок, д.10. Тел. +7 (495)991-48-48;
 8-985-365-99; 9-925-001-64-42. E-MAIL: zakaz@himteco.ru ; info@himteco.ru