



Синтетическая смазка с фторсодержащими компонентами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Консистентная смазка специального назначения с фторсодержащими компонентами для применения при высоких температурах и средних/высоких нагрузках.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBGDB-2
- DIN 51502: KFKP2U-25

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **STATERMIC XHT** производится из синтетических компонентов, которые снижают трение большинства пластмассовых и металлических материалов.
- Реологическая структура смазки адаптирована для работы при повышенных температурах до 250 °С (кратковременно до 270 °С). Нижняя рабочая температура также является очень низкой - до - 25 °С.
- Стабильность химической структуры компонентов обеспечивает совместимость с большинством пластмасс и металлов, используемых в промышленности (за исключением фторированных компонентов).
- Очень высокая когезия структуры, прекрасная термическая и химическая стабильность, низкая испаряемость обеспечивают долгий срок службы **STATERMIC XHT**.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

STATERMIC XHT	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Цвет	Визуально	-	Белый
Внешний вид	Визуально	-	Гомогенный
Диапазон рабочих температур	-	°С	- 25 до 250
Пенетрация при 25°С	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265 - 295
Вязкость базового масла при 40°С	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	147