



- GRASA DE ALTO RENDIMIENTO QUE FUNCIONA COMO UNA GRASA #2 EN AEROSOL
- PERMANECE EN SU LUGAR PARA EVITAR EL DESGASTE EN CONDICIONES DE CARGA PESADA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EXCEPCIONALES PROPIEDADES DE REVERSIÓN DE CALOR

RESISTENCIA SUPERIOR AL AGUA

PREVIENE EL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN

REDUCE EL INVENTARIO DE GRASA PARA AHORRAR DINERO

CONTIENE DISULFURO DE MOLIBDENO PARA MINIMIZAR EL DESGASTE ABRASIVO CAUSADO POR LA SUCIEDAD Y EL POLVO

EXCELENTE RENDIMIENTO A ALTA TEMPERATURA:

NLGI # 2 permanece efectivo 275°F (135 °C) continuos y 400 °F (204 °C) intermitentes con lubricación monitoreada.

LAS APLICACIONES INCLUYEN:

Transportadoras, rieles de maquinaria, guías, engranajes, conectores, pistas, poleas y carretes, accesorios prensados, rodamientos lineales de bola, polipastos, cadenas, prensas, bobinas

USADO AMPLIAMENTE EN:

- Manufactura industrial
- Procesamiento de alimentos
- Instalaciones de impresión
- Plantas químicas y refinerías
- Construcciones y minería
- Garajes automotrices
- Tiendas de máquinas
- Materiales textiles
- Departamentos de agua
- Tuberías de petróleo
- Perforadores de pozos de petróleo