

# PREMALUBE RED AEROSOL

Grasa en aerosol a base de complejo de aluminio que al secarse funciona como una grasa NLGI #2.



- PERMANECE EN EL LUGAR DE APLICACIÓN PARA EVITAR EL DESGASTE EN CONDICIONES DE CARGA PESADA

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

**EXCEPCIONALES PROPIEDADES DE REVERSIÓN DE CALOR**

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

**RESISTENCIA SUPERIOR AL AGUA**

**PREVIENE EL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN**

**REDUCE EL INVENTARIO DE GRASA PARA REDUCIR COSTOS**

**EXCELENTE RENDIMIENTO A ALTA TEMPERATURA**

**Permanece efectivo a 135 °C (275 °F) continuos y 204 °C (400 °F) intermitentes con lubricación monitoreada.** Esta grasa tiene una temperatura mínima de funcionamiento de -18 °C (0 °F) (después de pulverizar), pero las temperaturas deben estar por encima de 4 °C (40 °F) para pulverizar desde la lata

**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

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad