



- **PELÍCULA DE LUBRICANTE FINA Y TRANSPARENTE**
- **NO SE DESPRENDE NI SE ROMPE INCLUSO EN CONTACTO CON AGUA, VAPOR O CARGAS PESADAS**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

LUBRICACIÓN LIMPIA Y DE ALTO RENDIMIENTO

Reduce el desgaste, inhibe la corrosión y previene el óxido

RESISTE EL LAVADO DE AGUA, ROCIADO Y VAPOR

FORMA UNA BARRERA DE PROTECCIÓN: REPELE LA SUCIEDAD, EL POLVO Y ESCOMBRO

PENETRA RÁPIDAMENTE EN CADENAS, CABLES Y CLAVIJAS DE RODILLOS

LUBRICA MIENTRAS LAS MÁQUINAS ESTÁN EN FUNCIONAMIENTO

INODORO, DE COLOR BLANCO CREMA

EFFECTIVO DESDE -18 °C (0 °F) A 121 °C (250 °F)

USADO AMPLIAMENTE EN:

- Empacadores de carne
- Plantas de comida
- Cadenas de comida rápida
- Procesadores de frutas y verduras
- Elevadores de grano
- Universidades
- Bases militares
- Hospitales
- Procesadores de aves de corral
- Plantas de embotellado
- Departamentos de agua
- Agencias locales, federales, estatales

LAS APLICACIONES INCLUYEN:

Piñones, cables, clavijas, racores, ejes de bomba, guías, levas, válvulas de cierre, estribos, transportadores, correderas, juntas de bola, bujes, engranajes, ruedas, correas de rejilla, rodillos, émbolos, juntas universales, barrenas, acopladores de eje.



Listado en el Programa
de Componentes
No Alimenticios
(H1) Reg. #141927.

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