



- LUBRICA, PENETRA Y PROTEGE DE ALTAS TEMPERATURAS EXTENDIENDO LA VIDA DE CABLES Y CADENAS
- EXCELENTE PARA SU USO EN RODAMIENTOS SELLADOS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### SE ROCÍA COMO LÍQUIDO PARA PENETRAR Y QUEDA COMO UNA GRASA

Penetra profundamente en áreas críticas y difíciles de alcanzar. Se convierte en un excelente lubricante que permanece en su lugar

### SE ADHIERE A LAS SUPERFICIES VERTICALES Y ELEVADAS

Su adherencia previene el goteo y el deslavado por agua

### CLARO, INODORO Y NO MANCHA

Para aquellas aplicaciones que requieren de un lubricante claro

### LUBRICANTE CON PTFE\* PARA PROTECCIÓN CONTRA PRESIÓN EXTREMA

*\*El PTFE es Politetrafluoroetileno – un lubricante sólido ultra resistente*

### PROTECCIÓN SUPERIOR DE ÓXIDO Y CORROSIÓN

Se adhiere a las piezas para repeler agua

#### USADO AMPLIAMENTE EN:

- Fabricación industrial
- Procesamiento de alimentos
- Plantas químicas y refinerías
- Plantas de envasado de carne y aves
- Construcciones y minería
- Agencias federales, estatales y locales
- Talleres automotrices
- Acerías y fundiciones

- Fábricas textiles
- Oleoductos
- Puertos
- Agricultura
- Departamentos de agua
- Fábricas de papel y empaque

#### LAS APLICACIONES INCLUYEN:

Puertas, taladros, bisagras, elevadores, piñones, balancines, guías, cadenas, pistones, calderas, bombas de aceite, tuercas y tornillos, roscado, levas, guías, cables, rodillos, transportadores, cerraduras, ventanas, cadenas de distribución.

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