



- LUBRICA, PENETRA Y PROTEGE DE ALTAS TEMPERATURAS, PARA EXTENDER LA VIDA DE CADENAS Y CABLES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EVITA TODO TIPO DE SUCIEDA Y CORROSIÓN

EXCELENTE PARA EL USO EN COJINETES SELLADOS

AEROSOL LÍQUIDO PARA PENETRAR

Penetra profundamente en áreas difíciles de alcanzar.

SE ADHIERE A LAS SUPERFICIES VERTICALES Y AÉREAS

Su pegajosidad previene el goteo y el lavado.

LUBRICANTE CON PTFE* PARA PROTECCIÓN DE PRESIÓN EXTREMA

PROTECCIÓN SUPERIOR DE ÓXIDO Y CORROSIÓN

Se adhiere a las piezas para repeler agua.

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



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Agricultura
- Flotas de automóviles
- Talleres de reparación
- Sector automotriz
- Plantas y refinerías químicas
- Hospitales y hoteles
- Plantas industriales
- Máquinas marinas
- Tuberías de petróleo – Plomería
- Servicios de impresión
- Escuelas
- Flotas camioneras
- Departamentos de agua

IDEAL PARA USO EN:

- Correderas
- Bisagras
- Tuercas
- Taladrado y roscado
- Levas
- Elevadores
- Balancines
- Pistones
- Muelles de válvulas
- Cilindros
- Bombas de aceite
- Cadenas de distribución
- Tuercas y tornillos
- Piñones
- Cadenas y cables
- Cintas transportadoras
- Rieles de guía
- Cerraduras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Solubilidad en agua	Insoluble
Color	Crema
Olor	Destilados de petróleo
Punto de inflamación	-6°C a 48°C
%COV	25