





APLICACIONES

- Particularmente recomendada para mecanismos sometidos a fuertes cargas.
- Aplicable en transmisiones, ejes, cadenas, engranajes, ruedas dentadas, cremalleras, rodillos, guías, bombas, equipos de medida y control, agitadores, centrifugadoras, equipos de presión, autoclaves, material agrícola, etc.
- Industria agroalimentaria en general: conserveras, pastelerías, charcuterías, industria vitivinícola, industria láctea, fabricación de helados, fabricación de alimentos y piensos animales, almacenes frigoríficos, distribuidoras de frutas y conservas, industria cervecera, industrias aceites vegetales.

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar y pulverizar sobre las superficies a lubricar a una distancia aproximada de 25 cm. No ataca a ningún metal, plástico o elastomeros.

DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar en formato aerosol.

Película antifricción

BENEFICIOS

- Producto económico: máximo contenido por aerosol (propelente CO2), alto rendimiento en la aplicación y protección lubricante duradera
- Eficacia probada: producto de alto contenido en Teflón y homologado H1 para industria alimentaria
- Multiacción: efecto lubricante y anticorrosivo
- ✔ Efectividad: sin punto de gota y excelente adherencia para evitar desprendimientos
- Seguridad de uso: no incorpora propelente inflamable
- Mejora ambiental: propelente respetuoso con el medio ambiente y mínima generación de residuos de envase
- Otras ventajas: lubricante inodoro, sin sabor y neutro, compatible con juntas y materiales plásticos

INDUSTRIA ALIMENTARIA. BODEGAS. PLANTAS EMBOTELLADORAS. AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE.