



## GRASA PTFE

AE 614

Lubricante sintético reforzado con PTFE (conocido comercialmente como teflón) de larga duración y altas prestaciones para industrias agroalimentarias. Homologado lubricante H1 industria alimentaria.



### 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 elastómeros.

### DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar en formato aerosol.

## Película antifricción

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** máximo contenido por aerosol (propelente CO<sub>2</sub>), 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.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO