



FOODLUBE PENETRATING OIL

LUBRICANTE SINTÉTICO

LPS® FOODLUBE Penetrating Oil es un penetrante totalmente sintético de acción rápida que también lubrica, desplaza el agua y protege contra la corrosión. FOODLUBE Penetrating Oil es NSF® H1 registrado para contacto incidental con alimentos por lo que es ideal para su uso en la industria alimentaria, farmacéutica y otras industrias limpias.



Usos

- Pernos
- Sujetadores corroídos
- Desmontaje de equipos
- Bisagras
- Cabellos
- Nueces
- Accesorios de plomería
- Empulgueras
- Ejes
- Arandelas

Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
57316	Aerosol x 11 oz



Características

- Proporciona excelente penetración de óxido, escamas, grasa y suciedad.
- Deja una película protegida.
- Protección contra la corrosión a largo plazo.
- PTFE reforzado para mayor lubricidad.
- Su fórmula de acción rápida proporciona una eficacia rápida.
- Libera los sujetadores roscados agarrotados y corroídos.
- Componentes de plástico detectables de metales y rayos X.

Propiedades físicas

Apariencia / Estado físico	Líquido
Olor	Templado
Gravedad específica	0.80 – 0.87
Rango de temperatura	-58°F to 248°F (-50°C to 120°C)
Color	Incoloro
Punto de inflamabilidad	140 ° F (60 ° C) TCC - líquido dispensado
Base Química	Polialfaolefina
Viscosidad	<14 cSt @ 25°C
Propulsor	Aerosol: Carbon Dioxide