



Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.  
Conforme a la norma ISO-21469.

**Centro de ventas, servicios y distribución**  
Newark, NJ 07105  
Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

**Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución**  
Toledo, OH 43605  
Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

**Asistencia para ventas y servicios técnicos**  
Teléfono: 1-800-733-4755

## DATOS DEL PRODUCTO

# LUBRICANTE PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

## DESCRIPCIÓN

El lubricante para herramientas neumáticas LUBRIPLATE es un aceite para herramientas neumáticas que proporciona una excelente lubricación para las herramientas neumáticas giratorias y recíprocas, como martillos cinceladores, llaves de impacto, motores neumáticos, esmeriladoras, fresas, taladros, etc. Puede alimentarse a través de un lubricador de línea de aire o aplicarse directamente en la herramienta a través de la conexión de aire de acoplamiento rápido. El lubricante para herramientas neumáticas LUBRIPLATE proporciona no solo una lubricación superior, sino que también disuelve y evita la formación de depósitos de goma y barniz tan frecuentemente asociados con las operaciones de las herramientas neumáticas.

## APLICACIONES

El lubricante para herramientas neumáticas LUBRIPLATE, como lubricante para líneas neumáticas, se ha utilizado de manera muy efectiva en los cilindros de elevación de llenadoras de latas en cervcerías, plantas embotelladoras y plantas de enlatado, manteniendo los cilindros limpios y eliminando la limpieza manual.

## VENTAJAS

Para obtener la lubricación más segura, simple y económica de los tipos de herramientas neumáticas giratorias y recíprocas, pequeñas cantidades de lubricante para herramientas neumáticas LUBRIPLATE, utilizadas a diario, lubricarán eficazmente la herramienta neumática, manteniéndola limpia y de funcionamiento libre.

## Datos de pruebas típicas

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
Viscosidad: SUS a 100 °F	ASTM D-2161	147
cSt a 40 °C	ASTM D-445	30
SUS a 210 °F	ASTM D-2161	44
cSt @ 100 °C	ASTM D-445	5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	120
Grado ISO	ASTM D-2422	32
Punto de inflamación	ASTM D-92	385 °F/196 °C
Punto de anilina	ASTM D-611	200 °F/93 °C
Densidad API	ASTM D-287	27,4
Punto de fluidez	ASTM D-97	-30 °F/-34 °C

## ENVASES DISPONIBLES

Caja, 12 recipientes de plástico de 1 cuarto de galón  
Cartón, 4 recipientes de 1 galón  
Botella de 16 oz con boquilla rociadora  
Balde de 5 galones  
Tambor de 16 galones  
Tambor de 55 galones

## N.º de parte.

L0713-054  
L0713-057  
L0713-026  
L0713-060  
L0713-061  
L0713-062