



## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO



### DESCRIPCION / USOS

Es un aceite especializado en guías deslizantes, elaborado con bases lubricantes parafínicas tipo II y un paquete de aditivos, para conferirle propiedades de adherencia, para proteger las piezas contra las cargas de impacto y el desgaste.

### INFORMACION TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL

ACEITE PARA GUÍAS Y BANCADA

NOMBRE TÉCNICO

ACEITE PARA GUÍAS Y BANCADA

### APLICACIONES

Este lubricante a sido desarrollado para todas las piezas y herramientas deslizantes que requieran de propiedades de adherencia y extrema presión, formando una película protectora entre las piezas metálicas.

### CARACTERISTICAS

- Alta adhesividad.
- Excelente estabilidad térmica.
- Excelentes propiedades de extrema presión y elevada resistencia al desgaste.

### COMPOSICIÓN

Bases parafínicas tipo II y un paquete de aditivos que le confiere propiedades de adherencia y extrema presión

#### EMPAQUE

Tambor metalico y Garrafa

#### PRESENTACIÓN

Tambor de 55 gl  
Garrafa de 5 gl

### INSPECCIONES TIPICAS

| ANÁLISIS QUÍMICO                         | NORMA     | ESPECIFICACIÓN |
|--|-----------|----------------|
| Color                                    |           | Ámbar          |
| Gravedad API                             |           | 28             |
| Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt), Min | ASTM 445  | 61,2           |
| Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt), Máx | ASTM 445  | 74,8           |
| Indicie de Viscosidad, Min               | ASTM 2270 | 90             |
| Punto de Inflamación, °C (°F). Min.      | ASTM 92   | 220 (428)      |
| Corrosión a la Lamina de cobre, Máx.     | ASTM 130  | 1b             |

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Manipulación:** se recomienda mantener las mínimas temperaturas de trabajo. En el trasvase utilizar guantes. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Los recipientes vacíos deben ser drenados completamente.

**Almacenamiento:** Se debe evitar la contaminación del agua. Mantener cerrados los tambores y garrafas. Almacene en un área fresca con buena ventilación. No almacenar con agentes oxidantes fuertes. No almacenar a temperaturas elevadas. No almacenar a la luz directa del sol por largos períodos de tiempo. Consulte las autoridades locales antes de reutilizar, de reacondicionar, de reciclar o de disponer en los envases vacíos.

Condiciones de Almacenamiento: Guardar el producto en recipientes cerrados y etiquetados bajo sombra, en áreas ventiladas, limpios y bien tapados para contrarrestar su contaminación.

**Precauciones generales:** Prácticas higiénicas en el trabajo: Seguir las medidas de cuidado e higiene de la piel, lavando simplemente con agua. NO DEBE utilizarse gasolina, kerosene y solventes abrasivos severos como limpiadores de piel.