

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA (ACEITE ROSCADO) |  | Código CCF-PI-LI-099 |
| | | | Fecha Versión Marzo-2019 |
| | | | Página 1 de 2 |

ACEITE ROSCADO

DESCRIPCIÓN

El **ACEITE ROSCADO** es un aceite no soluble para el maquinado de metales ferrosos, formulado con bases minerales y sintéticas de alta calidad y estabilidad y aditivos libres de cloro. El **ACEITE ROSCADO** está diseñado específicamente para trabajo pesado en las diversas operaciones de maquinado, y con azufre activo en su composición; se recomienda para ser usado en operaciones severas de torneado, fresado, roscado, fileteado y esmerilado en metales ferrosos.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El balance adecuado de básicos y aditivos le confiera al **ACEITE ROSCADO** las siguientes características:

- Tiene Características de extrema presión que lo hacen adecuado para el trabajo pesado.
- Producto oscuro, con azufre activo en su composición.
- Provee protección contra la herrumbre y la corrosión tanto a la pieza como a la herramienta.
- Excelentes características de lubricidad y acabado de la pieza.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.
- Garrafa de 5 Galones.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

| Característica | Unidades | ACEITE ROSCADO | |
|-------------------------------|----------|----------------|--------|
| | | ISO 15 | ISO 32 |
| Apariencia | | Oscuro | Oscuro |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C | cSt | 15,5 | 30,1 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C | cSt | 3,71 | 5,32 |
| Índice de Viscosidad | | 129 | 110 |

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA (ACEITE ROSCADO) |  | Código CCF-PI-LI-099 |
| | | | Fecha Versión Marzo-2019 |
| | | | Página 2 de 2 |

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la *"Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-40"* de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.