



Gulf Metsil

Aceite Lubricante Para Mecanizado de Metales No Ferrosos

Descripción del producto.

Gulf Metsil es un lubricante elaborado con aceites refinados y aditivos seleccionados para el mecanizado de metales no ferrosos, proporcionando larga vida a la herramienta de corte y excelente acabado a las piezas mecanizadas. **Gulf Metsil** no presenta ataque a los metales amarillos.

Características y ventajas.

- Aceites de primera calidad.
- Se pueden emplear en operaciones de maquinado de mediana y gran exigencia sobre metales no ferrosos.
- No produce manchado en las aleaciones de metales amarillos.
- Se puede utilizar para el mecanizado de aluminio y sus aleaciones.
- Prolonga la vida de la herramienta

Aplicaciones.

- Utilizado para cortes de mediana a extrema presión.
- Mecanizado de materiales no ferrosos.



Gulf Metsil

Aceite Lubricante Para Mecanizado de Metales No Ferrosos

Propiedades Típicas.

Propiedades típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	32(+/- 5%)
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	5,6
Punto de inflamación, °C	D-92	207
Corrosión lámina de cobre	D-130	1 ^a

@ingpatarroyo 2018 - 02 | ACT-JMB-FEB-2014

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.
www.gulfcolombia.com