



## GULF METSIL C

### Aceite para corte de metales

#### Descripción y características generales

**Gulf Metsil** es un aceite de corte de calidad Premium, su formulación se dirige a combatir los altos generados en el trabajo de maquinarias herramientas de alta carga.

La selección de los aditivos y sus propiedades de resistir extrema presión, permiten remover durante el maquinado, gran cantidad de metal, lo que resulta en menores costos de operación. Brindan una excelente terminación de las superficies y larga vida útil de la herramienta cuando se los utiliza para el maquinado de todo tipo de aceros, incluidos aceros inoxidable. Su alta resistencia de película y baja fricción mantiene la temperatura aceptable.

Debido a la presencia de azufre libre este no debe ser utilizado en el maquinado de cobre., bronce o aluminio, ya que aparecerán manchas y coloraciones indeseables.

Este fluido es recomendado para las operaciones más severas como son, embutidos, roscados en serie, fresado de engranajes, rectificado de roscas, alisados profundos, operaciones con tornos automáticos, escariado y perforado.

#### Especificaciones, Propiedades Típicas

Gulf Metsil	
Propiedades Típicas	
Parámetros de Prueba	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	6.5
Viscosidad @ 40 °C, cSt	35
Punto de Inflamación, °C	215
Gravedad Especifica	0.89
Corrosion al cobre	4 B
Punto de escurrimiento	-10

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web [www.lubrisa.com](http://www.lubrisa.com) / [www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com) o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.