


TechDraw FT 702 CHP Aceite clorado de maquinado y rectificado

Aceite Directo, Uso Rudo

DESCRIPTION:

TechKut FT 702 CHP es un aceite de maquinado y rectificado clorado, de servicio medio a pesado, formulado con una base nafténica pesada tratada con hidrógeno. El producto tiene una lubricidad y EP equilibradas para su uso en operaciones de mecanizado y rectificado. El paquete de lubricidad y EP incluye una combinación de éster y aditivo EP derivado del cloro, aceite vegetal, azufre activo e inactivo para producir un buen acabado de la pieza y una excepcional vida útil de la herramienta. **TechKut FT 702 CHP** reduce el arrastre de fluido, lo que mejora los costos operativos. **TechKut FT 702 CHP** tiene un bajo olor para facilitar su uso y eliminación y no produce residuos pegajosos en las piezas.

This post is also available in: 

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

Apariencia	Aceite Ámbar Claro
Densidad	0.923@60°F (Gravedad específica, H2O=1)
Viscosidad (cSt a, 40C)	23-26 cSt @ 40°C

FEATURES / BENEFITS:

- Alta resistencia de la película lubricante
- Propiedades de extrema presión
- Diseñado para operaciones de maquinado y rectificado de medias a pesadas
- Se limpia fácilmente con un limpiador alcalino
- Olor suave

MIX / APPLICATION & USE:

TechKut FT 702 CHP es un aceite directo y está diseñado para utilizarse puro. Las aplicaciones típicas consisten en aspersión e inmersión. Su método de aplicación debe ser diseñado para satisfacer su espesor de película lubricante deseado. Un Representante al Servicio del Cliente de Fortech trabajará con su equipo en el uso y aplicación correctos para satisfacer sus necesidades.

TechDraw FT 702 CHP Aceite clorado de maquinado y rectificado

Aceite Directo, Uso Rudo

HEALTH & SAFETY:

TechKut FT702 CHP Está disponible en nuestras instalaciones de Brighton, Michigan y en nuestras bodegas de México, en presentaciones de Tambo de 208 litros (55galones), Tote 1250 litros (330 galones), Cubeta de 19 litros (5 galones).

Uso y Almacenamiento. Leer la ficha de seguridad antes de usar, Úselo a temperatura ambiente. Almacene a temperaturas entre 7°C y 32°C. No lo exponga a temperaturas extremadamente calientes ya que puede dañar su envase. No presurice o reutilice un tambo vacío. Siga las instrucciones de seguridad.

Sin-Garantías: Mientras que la información y recomendaciones emitidas aquí son de carácter informativo. Fortech México no ofrece garantías al respecto y se exime de toda responsabilidad por la confianza en el mismo.

Última actualización: 27/02/2023