


TechKut FT 732 SHP Lubricante para maquinado de Alto Desempeño

Aceite Directo, Uso Rudo

DESCRIPTION:

TechKut FT 732 SHP es un fluido para metalformado de aceite directo, de servicio medio a pesado formulado con material base nafténico pesado hidrotratado. El producto tiene una lubricidad equilibrada y EP para su uso en una variedad de operaciones de maquinado. El paquete de lubricidad y EP incluye una combinación de éster y aditivo EP derivado del aceite vegetal, azufre activo e inactivo para producir un buen acabado de la pieza y una vida útil excepcional de la herramienta. **TechKut FT 732 SHP** reduce el arrastre de fluidos, proporcionando mejores costos operativos. **TechKut FT 732 SHP** 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	0.93 @60°F
Viscosidad (cSt at 40°C)	32 cSt @ 40°C

FEATURES / BENEFITS:

- Alta resistencia de la película lubricante
- Propiedades de presión extrema
- Diseñado para operaciones de maquinado medio a pesado
- Olor suave

MIX / APPLICATION & USE:

TechKut FT 732 SHP es un aceite directo y está diseñado para ser utilizado limpio. Las aplicaciones suelen consistir en vaporización o inmersión. Su método de aplicación debe estar diseñado para cumplir con el espesor deseado de la película lubricante. Un representante de clientes de Fortech trabajará con su equipo en un uso y aplicación correctos para satisfacer sus necesidades.

TechKut FT 732 SHP Lubricante para maquinado de Alto Desempeño

Aceite Directo, Uso Rudo

HEALTH & SAFETY:

TechKut FT 732 SHP 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: 29/06/2023