


TechKool FT 4100 Refrigerante Sintético

Sintético

DESCRIPTION:

TechKool FT4100 es un producto sintético de corte/rectificado de uso general, bio-estable, para aplicaciones ligeras o de uso medio para aleaciones ferrosas. El **TechKool FT4100** combina una excelente protección contra el óxido, baja formación de espuma y ofrece una larga vida útil en los depósitos. Fue formulado para rechazar el aceite entrampado que puede causar humo o neblina y el deterioro prematuro del refrigerante.

This post is also available in: 

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

Apariencia (concentrado)	Verde Claro
Apariencia (rango de trabajo)	Verde muy claro
Factor del Índice de Refracción (BRIX):	3.3
pH (concentrado)	9.42
pH (rango de operación)	9.4
Densidad (lbs/gal):	8.6
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	1%

FEATURES / BENEFITS:

- Servicio Ligero a Medio
- Metales: aleaciones ferrosas
- Procesos: mecanizado, rectificado
- Rechaza aceite entrampado.
- Baja espuma
- Ofrece una larga vida útil en los depósitos.
- Mejora el acabado de las superficies
- Excelente protección contra la corrosión
- Operaciones limpias

MIX / APPLICATION & USE:

Siempre agregue el concentrado TechKool FT 4100 al agua, en ese orden y agite hasta que se mezcle uniformemente. Utilice refrigerante pre-mezclado para el endulzado, para mantener el rendimiento. El endulzado que seleccione debe equilibrar la tasa de evaporación del agua con la tasa de arrastre del refrigerante. Un representante calificado de Fortech trabajará con su equipo para ayudar a lograr la carga inicial más efectiva y compensar las concentraciones para su operación.

TechKool FT 4100 Refrigerante Sintético

Sintético

HEALTH & SAFETY:

TechKool 4100 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: 4/19/2020