

Información del producto 08.30.01

03-05-2024

Kroon-Oil Emtor

Descripción

Emtor es un aceite emulsificador de procesamiento de metales que contiene un aceite mineral complementado con emulsificadores de alta calidad y una gran variedad de aditivos. Si se mezcla con agua, se logran las siguientes propiedades:

- Una emulsión lechosa estable
- Protección efectiva contra la corrosión
- Tendencia limitada a formar espuma

Aplicación

Instrucciones de Emtor:

Emtor al 10 %: agregue 1 parte de Emtor en 9 partes de agua y mezcle bien. Ofrece un líquido de corte eficaz para perforar, torneear y serrar aceros comerciales.

Bajo ciertas condiciones, tal vez haya que agregar bactericidas en el sistema tras un tiempo. Contacte con los Servicios técnicos si es necesario.

¡Atención! Guárdelo en un entorno donde no se produzcan heladas y utilícelo en el transcurso de un año, ya que su estabilidad se deteriorará posteriormente.

Especificaciones

Herbert Corrosiontest IP 125 (10%): 0/0-0

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,908
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	41,10
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	6,21
Punto de ignición, COC, °C	202
Punto de fluidez, °C	-18
Índice de base total, mgKOH/g	11,3
Índice de refracción a 20 °C	1,481
pH: 10 % en agua	10,0

Embalajes disponibles



34322

Lata de 5 l



37086

Cubo de 20 l



35693

Lata de 20 l



12102

Bidón de 60 l



12202

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.