

Información del producto 08.30.03

08-05-2024

Kroon-Oil Emtor BL-5400

Descripción

Emtor BL-5400 es un líquido de corte mineral emulsificador para el mecanizado de metales ferrosos y no ferrosos. Los aditivos parcialmente sintéticos garantizan que, al mezclarse con agua, Emtor BL-5400 forme una emulsión de dispersión fina con gran estabilidad. Si Emtor BL-5400 se usa correctamente, el producto otorgará las siguientes propiedades:

- Sin cloro, nitritos, PCB, PCT, aminas y ácido bórico
- Emulsión sumamente estable y dispersada de manera extremadamente fina
- Buena protección contra la corrosión
- Buenas propiedades de "presión extrema"
- No afecta a la pintura, si se utilizan pinturas de máquinas de 2 componentes
- Dermatológicamente probado; protección efectiva contra problemas de la piel

Aplicación

Emtor BL-5400 puede utilizarse universalmente para el mecanizado de varios metales. Puede emplearse de manera excelente para torneear, perforar, moler y triturar acero y aleaciones de aluminio.

Almacenamiento: Protege contra la congelación, el calor y la luz solar directa. Temperatura recomendada para almacenamiento y transporte: 5 - 40 °C.

Relación de mezcla (factor del refractómetro 0,9):

Acero y aleaciones de aluminio: desde 1:20

Hierro fundido: desde 1:16

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,960
Viscosidad a 20 °C, mm ² /s	160,00

Embalajes disponibles



34318

Lata de 5 l



36092

Cubo de 20 l



11171

Bidón de 60 l



11271

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.