

Información del producto 08.30.03

09-05-2024

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