

## 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 <sup>2</sup> /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