

## Fiche produit 08.30.03

27-04-2024

### Kroon-Oil Emtor BL-5400

#### Description

Emtor BL-5400 est un liquide de coupe émulsionnant minéral pour l'usinage de métaux ferreux et non ferreux. Des additifs partiellement synthétiques garantissent que, lorsqu'il est mélangé à de l'eau, Emtor BL-5400 forme une émulsion à dispersion fine et très stable. Si Emtor BL-5400 est utilisé correctement, le produit aura les propriétés suivantes :

- Sans : chlore, nitrite, PCB, PCT, amines et acide borique
- Émulsion très stable, à dispersion extrêmement fine
- Bonne protection contre la corrosion
- Bonnes propriétés « pression extrême »
- N'abîme pas la peinture, pour autant que des peintures à 2 composants soient utilisées
- Testé dermatologiquement, protection efficace contre les problèmes de peau

#### Application

Emtor BL-5400 peut être employé partout pour usiner de nombreux métaux. Il donne de très bons résultats au tournage, forage, fraisage et meulage de l'acier et des alliages d'aluminium.

Stockage : Protéger contre le gel, la chaleur et les rayons du soleil. Température recommandée pour le stockage et le transport : 5 - 40 °C.

Proportion de mélange (facteur de réfractomètre 0,9) :

Alliages d'aluminium et acier : à partir de 1:20

Fonte : à partir de 1:16

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,960
Viscosité 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	160,00

#### Emballages disponibles



34318

Bidon de 5 L



36092

Seau de 20 L



11171

Fût de 60 L



11271

Fût de 208 L