

Fiche produit 08.30.03

07-05-2024

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 ² /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

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.