



Fiche produit 08.30.01

20-05-2014

Emtor

Description

Emtor est une huile émulsionnable de traitement du métal, composée d'une huile minérale, d'émulsifiants de première qualité et d'une série d'additifs. Si le produit est ajouté à de l'eau, les propriétés suivantes sont obtenues (voir application) :

- Émulsion laiteuse stable
- Protection efficace contre la corrosion
- Tendance limitée à former de la mousse

Application

Emtor mode d'emploi :

10 % d'Emtor : Ajouter 1 dose d'Emtor à 9 doses d'eau, bien mélanger. Permet d'obtenir un liquide de coupe efficace pour forer, tourner et scier des aciers commerciaux normaux.

Dans certaines circonstances, il peut falloir ajouter un bactéricide au système après un certain temps. Contacter si nécessaire les services techniques.

Attention ! Stocker le produit à l'abri du gel et l'utiliser dans l'année car sa stabilité va ensuite se détériorer.

Spécifications

Herbert Corrosiontest IP 125
(10%): 0/0-0

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,883
Viscosité 40 °C, mm ² /s	33,60
Point d'éclair COC, °C	154
Point d'écoulement, °C	-12
Alcalinité, mgKOH/g	15,1
Nitrite	NIL

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.