

Fiche produit VI.30.01 29-04-2024

VatOil FerroCool

Description

FerroCool 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:

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

Application

FerroCool mode d'emploi :

10 % de FerroCool : Ajouter 1 dose de FerroCool 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

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,908
Viscosité 40 °C, mm ² /s	41,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	6,21
Point d'éclair COC, °C	202
Point d'écoulement, °C	-18
Alcalinité, mgKOH/g	11,3
Index de refraction 20°C	1,481
pH - 10% dans l'eau	10,0

Emballages disponibles



50563

Bidon de 20 L



50564

Fût de 60 L



50565

Fût de 210 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.