

Fiche produit 09.10.18

30-04-2024

Kroon-Oil Welding Fluid

Description

Welding Fluid est un liquide de refroidissement spécial utilisé pour les équipements de soudure avec refroidissement par liquide. Le produit se compose d'1,2-éthanediol et d'eau spécialement adoucie. Ses additifs soigneusement équilibrés lui confèrent les propriétés uniques suivantes :

- N'abîme pas les joints et flexibles
- Fournit aux pièces métalliques de l'équipement de soudure une protection exceptionnelle contre la corrosion
- Grande résistance au moussage
- Grâce à la viscosité élevée, la tête du pistolet de soudage reste suffisamment froide
- Bonnes propriétés lubrifiantes pour lubrifier la pompe
- Exceptionnelles propriétés de transfert de la chaleur
- Le liquide ne contient pas de grumeaux et/ou cristaux

Application

Welding Fluid est un liquide de refroidissement spécial utilisé pour les équipements de soudure avec système de refroidissement. Welding Fluid ne doit pas être dilué avant usage et offre alors une protection contre le gel jusqu'à -26 °C.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,068
pH - valeur	8,6
Alcalinité de réserve, pH	8,0
Température de congélation, °C	-26

Emballages disponibles



04320

Bidon de 5 L



32981

Bidon de 20 L



14215

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.