

Fiche produit 08.20.03 16-05-2024

Kroon-Oil Pneumolube

Description

Pneumolube est le lubrifiant idéal pour les outils à air comprimé. Pneumolube est composé d'un lubrifiant synthétique soluble dans l'eau et d'additifs spécifiques lui conférant les propriétés suivantes :

- Bonne résistance à la corrosion, à l'oxydation et à l'usure
- Évite la formation de dépôts de glace dans les outils et machines à air comprimé
- Évite la formation de dépôts dans le système pneumatique
- Effet nettoyant doux
- N'abîme pas le caoutchouc et/ou les pièces synthétiques

Application

Pneumolube est utilisé comme lubrifiant par brouillard pour les systèmes pneumatiques de : marteaux de démolition, foreuses, moteurs à air comprimé et marteaux pneumatiques. Le produit ne se mélange pas avec d'autres produits minéraux, mais il n'est pas nécessaire de nettoyer les circuits. Le travail peut être effectué jusqu'à -25 °C sans que le système pneumatique gèle.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,102
Viscosité 20 °C, mm²/s	23,00
Viscosité 40 °C, mm²/s	10,00
Point d'écoulement, °C	-75
Index de refraction 20°C	1,417
pH - 10% dans l'eau	8,5

Emballages disponibles









Bidon de 1 L Seau de 20 L Fût de 60 L 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 mangue 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.