



Fiche produit 08.20.03

20-05-2014

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.

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,099
Viscosité 20 °C, mPa.s	25,0
Viscosité 40 °C, mm ² /s	10,00
Point d'écoulement, °C	-52
pH - 10% dans l'eau	8,5

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.