

Fiche produit 08.50.07

07-05-2024

Kroon-Oil Paraflo 15

Description

Paraflo 15 est une huile minérale technique blanche. Le produit est principalement composé d'un mélange d'hydrocarbures paraffiniques et cycloparaffiniques saturés. Comme résultat de son raffinage intensif, cette huile est sans acide et presque incolore et inodore.

Application

Paraflo 15 est utilisé :

- Comme lubrifiant pour les équipements de précision en ingénierie et les machines à coudre et autres machines pour textiles
- Comme matière première pour différents processus ATTENTION ! Cette huile ne peut pas être utilisée en médecine et dans l'industrie alimentaire, où il est possible que des aliments entrent en contact avec l'huile.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,852
Viscosité 20 °C, mm ² /s	37,50
Viscosité 40 °C, mm ² /s	15,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	3,60
Indice de viscosité	114
Point d'éclair PM, °C	183
Point d'éclair COC, °C	192
Point d'écoulement, °C	-21

Emballages disponibles



02216

Bidon de 1 L



37000

Seau de 20 L



35418

Bidon de 20 L



12142

Fût de 60 L



35417

Fût de 200 L



12240

Fût de 208 L



34804

Cubitenaire de 1000 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.