

Fiche produit 09.50.06

27-01-2022

SMO 1830

Description

SMO 1830 est une huile minérale principalement composée 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. Grâce à sa grande pureté, le produit peut être utilisé dans de nombreux buts différents. Pratique bouchon de dosage pour un emploi propre et contrôlé. Tourner le bouchon d'un quart de tour et presser le flacon pour obtenir une goutte.

Application

SMO 1830 est très pur et ne contient pas d'acide. Ces propriétés signifient que le produit peut être utilisé pour :

- Lubrifier des équipements de précision en ingénierie
- Des machines à coudre et d'autres machines de traitement du textile. Attention ! SMO 1830 ne peut pas être utilisé 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	0,858
Viscosité 20 °C, mm ² /s	54,00
Viscosité 40 °C, mm ² /s	22,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	4,40
Indice de viscosité	109
Point d'éclair PM, °C	101
Point d'éclair COC, °C	170
Point d'écoulement, °C	-9

Emballages disponibles



22017

Bidon de 100 ml



02217

Bidon de 1 L



33644

Seau de 20 L



12156

Fût de 60 L



33807

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.