



Fiche technique :
Huile de vaseline

Code :
1045

Réf.: ST045
Rév.: 2
Date : 02/12/2010

Type de produit :
Huile lubrifiante.

Formats :
Bidons de 200 litres
Pots de 25 - 5 - 1 - 0,500 litres

Caractéristiques du produit :

Huile lubrifiante obtenue par distillation d'huiles paraffiniques riches en hydrocarbures, décolorées et traitées thermiquement avec des charbons adsorbants.
Elle a une très légère odeur de pétrole.

Caractéristiques techniques du produit :

<i>CARACTÉRISTIQUE</i>	<i>MÉTHODE</i>	<i>UM</i>	<i>VALEUR</i>
Aspect	ASTM D 4176		Clair
Densité à 15° C	ASTM D 941	Kg/dm ³	840- 860
Couleur saybolt	ASTM D 156	Unité	Min. 30
Viscosité à 40° C	ASTM D 445	cSt	12,5- 18,5
Point d'éclair Cleveland	ASTM D 92	° C	170- 250
Point de glissement	ASTM D 97	° C	-6/ -15

Utilisations / applications :

C'est un excellent substitut aux huiles plus visqueuses et moins raffinées pour la lubrification des machines de haute technologie, telles que les machines à coudre, les machines à tisser, les machines à écrire mécaniques, etc.

Méthodes d'utilisation : //

Informations supplémentaires : //

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.