

## HUILE VASELINE

### FONCTIONNALITE

#### **Huile minérale hautement raffinée non codex.**

- Lubrification et protection de petits mécanismes (serrures, charnières, moulinets de pêche, horloges, ...)

### Caractéristiques techniques

Aspect	liquide huileux limpide
Viscosité cinématique à 40 °C	46 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100 °C	6,8 mm <sup>2</sup> /s
Point d'écoulement	-9 °C
Point éclair vase ouvert	> 220 °C
Densité à 20 °C	0,830

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Avant application, dégraisser les supports

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer sur la pièce à lubrifier

#### **Nettoyage du matériel**

- Dégraissant solvanté ou aqueux
- White Spirit, acétone

### Stockage

Stocker à une température comprise entre -5 °C et +50 °C.

A 20 °C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 3 ans.

### Observations

Ne pas appliquer sur des pièces en matières plastiques ou en feutre (possibilité de taches), préférer dans ce cas le lubrifiant silicone GEB

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version