



Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Fiche Technique

1.0/66100002/0519

Pour la lubrification des pièces mécaniques susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Protège contre la corrosion et l'humidité.

LUBRALE

Huile blanche médicinale destinée à l'industrie alimentaire

PROPRIÉTÉS:

Huile de qualité	Composée d'un mélange de paraffine et de cycloparaffine saturées d'hydrocarbures. Huile de qualité CODEX conforme à la Pharmacopée française, idéale pour l'industrie alimentaire
Purification intensive	Cette huile a subi une parfaite purification qui fait qu'elle est complètement incolore, inodore, insipide et sans acide. L'huile ne rancit pas et ne sèche pas
Large plage de température	Très bonne résistance au froid -20 °C et chaleur + 200 °C

APPLICATION:

Les domaines d'application importants sont les industries médicales, pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires. De là, ces produits sont utilisés entre autres pour les compresseurs qui ventilent l'air des industries textiles et de rayonne.

CARACTÉRISTIQUES:

Type Liquide
Soluble Non soluble dans l'eau
Densité 15°C 0,855 kg/l
Viscosité 20°C mm²/s 32,0
Viscosité 40°C mm²/s 13,5
Viscosité 50°C °E 1,80
Viscosité 100°C mm²/s 2,91
Point éclair °C 156
Point de fusion °C - 24
Couleur Saybolt + 30
Spécifications DAB 7, USP, BP

MODE D'EMPOI:

Avant l'application, nettoyer la surface et sécher. Pulvériser le produit uniformément sur la pièce à graisser.

AUTORISATIONS:

- ✓ Lubrale est conforme les spécifications de la FDA américaine CFR 178.3620, sous la dénomination "White Mineral Oil" pour l'industrie alimentaire, 178.3620 (b).
- ✓ Lubrale est certifié NSF en tant que produit utile en cas de contact accidentel direct avec des aliments (classe H-1) selon le programme d'enregistrement des composés non alimentaires (enregistrement # 146688).

CONDITIONS D'EMPLOI:

A conserver en emballage fermé. Le produit n'est pas biodégradable et ne peut pas être déversé dans les eaux. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

