



MATOLUB VEGE VRAC

Graisse végétale multifonctions sans MOSH ni MOAH en cartouche

- A base d'huile naturelle totalement biodégradable.
- Ne contient ni MOAH ni MOSH.
- Lubrification en milieu humide.
- Bonne résistance anti-usure même à pression élevée.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





MATOLUB VEGE VRAC



Graisse végétale multifonctions sans MOSH ni MOAH en cartouche

- A base d'huile naturelle totalement biodégradable.
- Ne contient ni MOAH ni MOSH.
- Lubrification en milieu humide.
- Bonne résistance anti-usures même à pression élevée.

MATOLUB VEGE est une graisse à base d'huile végétale biodégradable épaissie par un savon de calcium. Elle possède de bonnes performances anti-usure et extrême pression. Elle est recommandée pour le graissage de lubrification en présence de contraintes modérées.

MATOLUB VEGE a une très bonne résistance à l'eau. Elle protège efficacement contre la corrosion et l'oxydation. Elle est adaptée pour des usages en extérieur.

MATOLUB VEGE est utilisable pour la lubrification de roulements, de paliers lisses ou d'articulations en milieu humide.

MATOLUB VEGE ne contient pas d'huile minérale aliphatique (MOSH) ou aromatique (MOAH).

MATOLUB VEGE est disponible en cartouche de 400g. Il existe une version en aérosol avec des caractéristiques techniques légèrement différentes.

Mode d'utilisation

Dégraisser les parties à traiter avec un solvant ou un détergent spécifique.

Cartouche : placer la cartouche dans le pistolet, appliquer sur le support à graisser.

Consulter la documentation du matériel à graisser si nécessaire.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Réducteurs fermés, chaînes, câbles...

Toutes industries, ateliers mécaniques, services d'entretiens et de maintenance, BTP, industrie automobile, matériel agricole, industrie marine, transports public, BTP...

Principaux éléments de composition

Huile végétale

Savon de calcium

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : lisse, couleur brune, inodore

Viscosité huile de base (DIN ISO 3104) : 31 cst à 40 °C

Température d'utilisation : - 10°C à +80 °C

Grade NLGI : 0

Insoluble dans l'eau

Recommandations

Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité.

Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et des rayons du soleil, à une température comprise entre - 5°C et + 40°C.

Etiquetage

Se référer à Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

