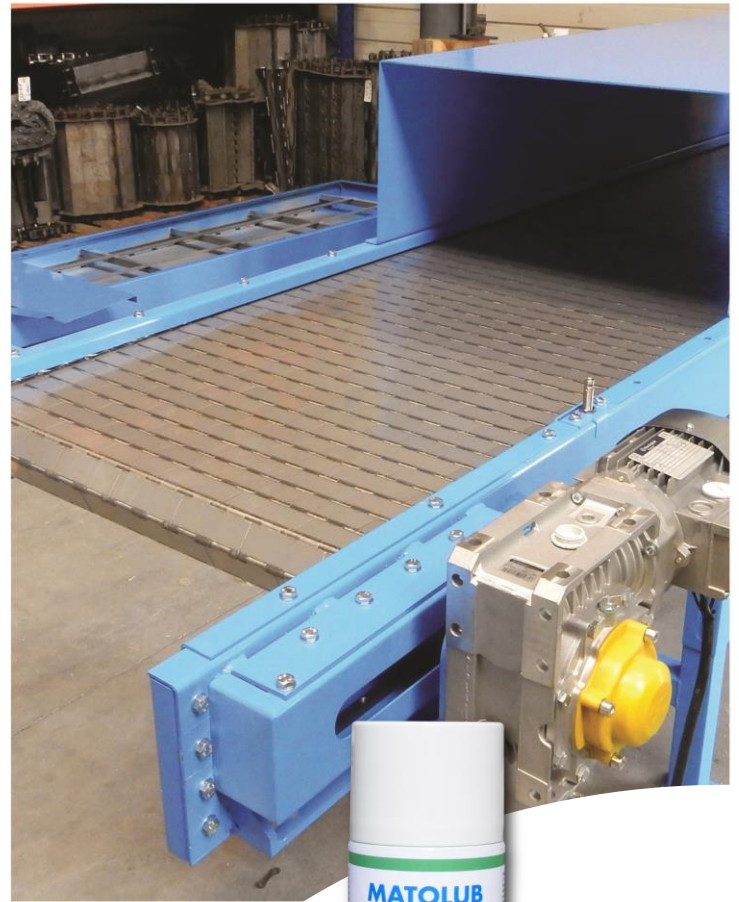




MATOLUB VEGE AE

Graisse végétale multifonctions sans MOSH ni MOAH en aérosol

- A base d'huile naturelle totalement biodégradable.
- Graisse extrême pression.
- Bonne résistance anti-usures.
- Lubrification en milieu humide.



**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 AE



Graisse végétale multifonctions sans MOSH ni MOAH en aérosol

- A base d'huile naturelle totalement biodégradable.
- Graisse extrême pression.
- Bonne résistance anti-usures.
- Lubrification en milieu humide.

MATOLUB VEGE AE 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 un graissage lubrifiant lors de contraintes modérées.

MATOLUB VEGE AE 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 AE est utilisable pour la lubrification de roulements, de paliers lisses ou d'articulations en milieu humide. Elle est stable mécaniquement en présence d'eau.

MATOLUB VEGE AE ne contient pas d'huile minérale aliphatique (MOSH) ou aromatique (MOAH) et est exempt de COV.

MATOLUB VEGE AE est disponible en aérosol 650 ml/400 ml net. Il existe une version en cartouche avec des caractéristiques techniques légèrement différentes.

Mode d'utilisation

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

Agiter le boîtier jusqu'à libération complète de la bille. Pulvériser en tenant le boîtier droit à 15 cm des surfaces à traiter. Procéder par brèves pressions pour éviter une répartition inégale et excessive de produit.

Purger l'aérosol tête en bas après utilisation pour éviter de boucher la buse.

Consulter la documentation du matériel à graisser si nécessaire.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Réducteurs fermés, chaînes...

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

Principaux éléments de composition

Nature : Huile végétale

Epaississant : Savon de calcium

Gaz propulseur : CO₂

Solvant : ester d'huile végétale, sans COV

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : couleur jaune à brun, inodore

Viscosité huile de base à 40°C : 32 cSt

Température d'utilisation : - 10°C à +100 °C

Grade NLGI : 2

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. CRAINT LE GEL.

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:

