



MATORENE

Graisse au lithium pour organes ouverts (cartouche et aérosol)

- Adhérence exceptionnelle même avec forces centrifuges importantes.
- Optimise le fonctionnement des mécanismes et ralentit l'usure.
- Protège les pièces traitées de la corrosion environnante.
- Réduit les coûts d'entretien et de fonctionnement.



**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





MATORENE



Graisse au lithium pour organes ouverts (cartouche et aérosol)

- Adhérence exceptionnelle même en présence de forces centrifuges importantes.
- Optimise le fonctionnement des mécanismes et ralentit l'usure.
- Protège les pièces traitées de la corrosion environnante.
- Réduit les coûts d'entretien et de fonctionnement.

MATORENE est spécialement formulée avec un savon de lithium complexe pour la lubrification des engrenages, chaînes et câbles travaillant sous fortes charges ou grandes vitesses. Parfaitement adaptée pour les ambiances humides.

MATORENE convient pour la lubrification de convoyeurs, pompes immergées, arroseurs automatiques, grues, ponts roulants,

couronnes d'orientation, meuleuses à bois, dégauchisseuses, ascenseurs, monte-charges, matériels de manutention, équipements automobiles, crémaillères, rails de sièges...

Conditionnement : aérosol 650cc - 400ml net, cartouche 430 ml.

Mode d'utilisation

Dégraisser les parties à traiter avec un solvant.

- Cartouche : Placer la cartouche dans le pistolet. Appliquer sur le centre des engrenages afin d'obtenir une bonne diffusion et éviter un excédent de produit.

- Aérosol : Agiter le boîtier jusqu'à libération complète des billes. L'aérosol est équipé d'un diffuseur avec un tube à jet droit pour une application précise du produit. Pulvériser en tenant le boîtier le plus droit possible à 15 cm des surfaces à traiter. Procéder par brèves pressions pour éviter une répartition inégale et excessive de produit.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, ateliers mécaniques, services d'entretiens et de maintenance, BTP, industrie automobile, matériel agricole, industrie aéronautique et marine, fours de cimenteries, transports public, service des eaux, BTP, téléphériques, ascenseurs, téléskis, ...

Principaux éléments de composition

À base d'huiles minérale et synthétique, de savon de lithium complexe. Gaz propulseur pour l'aérosol : CO₂.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect
(cartouche) : graisse lisse, filante
(aérosol) : gel visqueux
- Couleur : verte
- Masse volumique à 25° C
(cartouche) : ~ 860 kg/m³
(aérosol) : ~ 780 kg/m³
- Température d'utilisation en continu : - 30 °C à + 180 °C

- Point de goutte (NFT 60 102) : 195 °C
- Classe NLGI : 2
- Usure 4 billes (ASTM D 2266) : 0,60 mm
- Soudure 4 billes (ASTM D 2596) : 3150 N
- Oxydation Hoffmann (ASTM D 942) : < 2 psi

Recommandations

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Aérosol : Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un produit conditionné en boîtier aérosol.

Stockage

Conserver à l'abri des sources de chaleur, du soleil et des intempéries. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

Etiquetage

Cartouche (vrac) : non classé
Aérosol : se référer à la Fiche de Données de Sécurité du conditionnement 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:

