

## MATOREX

Graisse verte de synthèse lubrifiante (aérosol)



### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide graisseux
- Couleur : verte
- Odeur : caractéristique de solvant
- Domaine de température : -30°C à +190°C
- Nature : lubrifiant minéral et savon de lithium, agents d'application à séchage rapide
- Point éclair : < 21°C Afnor coupe fermé
- Plage d'utilisation : -30°C à +190°C
- Grade nlgi : 2
- Point de goutte : > 230°C
- Soudure 4 billes : > 500 kg
- Perte à l'essai wash out : < =8% du poids à 80°C
- Résistance à l'eau : insoluble



### CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

### PROPRIETES

Graisse lubrifiante de couleur verte, spécifique longue durée, à base de lubrifiant de synthèse et de savon de lithium

- Bonne adhérence aux points de graissage. Résiste aux forces centrifuges, demeure solidaire des supports ou points métalliques à lubrifier.
- Pouvoir anti-oxydant et anti-corrosion. Permet de résister aux contraintes sévères et ambiances agressives, poussiéreuses, même maritimes, pluies, projections d'eau de mer. Résiste au délavage à l'eau froide ou chaude.
- **Extrême pression**, ne flue pas dans les conditions de charge élevées et lors des variations climatiques.
- Anti-usure, longue durée. Réduit le frottement métal sur métal. Résiste parfaitement à l'eau salée ou chaude, à la vapeur tout en assurant une bonne **protection anti-corrosion**.
- **Excellente stabilité thermique** : stable de -30°C à +190°C (résiste plus de 400h à 149°C).

### DOMAINES D'APPLICATIONS

**MATOREX** est utilisé pour les graissages difficiles dans l'industrie, les T.P. pour les engins, matériels de transport, pour les roulements, cardans, ensembles et articulations mécaniques, chaînes, câble, engrenages...

### MODE D'EMPLOI

- Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié. si nécessaire au préalable.
- Appliquer sur support propre, dépoussiéré.
- Pulvériser directement sur les organes nécessitant un graissage.
- Aérosol tête en haut.

