



# FICHE TECHNIQUE

## GRAISSE VERTE RENFORCÉE - Réf. MK1024

### GÉNÉRALITÉ

C'est une graisse haute performance très adhérente et filante, spécialement adaptée aux conditions de température, d'intempérie et de charge très sévères comme celles auxquelles sont soumis les matériels de travaux publics et agricoles.

### AVANTAGES

- Très forte adhérence aux surfaces métalliques.
- Haute résistance aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation.
- Plage de température d'utilisation très étendue : -20°C à +120°C, avec des pics courts à +130°C.
- Grande stabilité en service et au stockage.
- Excellente résistance au délavage à l'eau.

### DOMAINES D'APPLICATION

Elle s'emploie pour des vitesses moyennes et des charges moyennes à élevées, sur tous les organes travaillant en présence d'eau.

### MODE D'EMPLOI

La graisse verte est pompable et injectable avec tous les appareils de distribution haute pression.

### HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. Stocker à l'abri des intempéries.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Savon	: Lithium-Calcium
Huile de base	: Huile minérale/polymère
Texture	: Lisse
Couleur	: Verte
Grade NLGI (ASTM D 217)	: 2
Point de goutte (IP 396)	: > 180°C
Viscosité de l'huile de base à 40°C (ASTM D 7152)	: 310 mm <sup>2</sup> /s
Pénétration à 60 coups (ISO 2137)	: 265-295 (1/10 mm)
Soudure 4 billes (ASTM D 2596)	: 315 kg
Résistance au jet d'eau à 79°C (ISO 11009)	: 3%
Test Emcor eau salée (ISO 11007)	: ≤ 2 - 2
Plage de température	: -20 à 120°C (max. 130°C)

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

