



FICHE TECHNIQUE

GRAISSE MARINE UNIVERSELLE - Réf. MK1025

GÉNÉRALITÉ

C'est une graisse lubrifiante multifonctionnelle à base d'huile minérale, d'un savon lithium/calcium et d'additifs EP augmentant la protection contre l'usure et le vieillissement. Elle supporte des pressions élevées, elle présente une haute protection contre la corrosion ainsi qu'une adhérence renforcée par l'adjonction d'un polymère.

DOMAINES D'APPLICATION

Elle a été conçue pour la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires, etc... pour des vitesses basses à moyennes, températures et charges moyennes à élevées dans des ambiances humides ou avec projections d'eau (machines agricoles, engins de chantier, matériels et équipements nautiques embarqués...).

AVANTAGES

- Graisse universelle
- Adhérence exceptionnelle
- Insolubilité totale à l'eau
- Extrême pression
- Protection anti-corrosion

MODE D'EMPLOI

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse et en graissage centralisé haute pression.

STOCKAGE

Stocker le produit dans l'emballage d'origine fermé et au sec. Durée de conservation 3 ans à compter de la date de fabrication (emballage fermé).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Épaississant	: Lithium-Calcium
Huile de base	: Huile minérale/polymère
Texture	: Lisse
Couleur (visuel)	: Bleue
Grade NLGI (ASTM D 217 mod)	: 2
Point de goutte (IP 396)	: > 180°C
Viscosité d'huile de base à 40°C (ASTM D 7152)	: 400 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C (ASTM D 7152)	: 30 mm ² /s
Pénétration 60 coups (ISO 2137)	: 265 - 295
4 billes soudure (DIN 51350:4)	: 3000 N
4 billes soudure (ASTM D 2596)	: 315 kg
Résistance à l'eau à 90°C (DIN 51807:1)	: 1 - 90
Water Wash Out à 79°C (ISO 11009)	: < 10%
Emcor eau distillée (ISO 11007)	: 0 - 0 T
Emcor eau salée (ISO 11007)	: ≤ 2 - 2
Densité (IP 530)	: 880 kg/m ³
Plage de température indicative	: -20 à +120°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.

