



FICHE TECHNIQUE

GRAISSE BLEUE SUPÉRIEURE - Réf. MK1023

GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'une graisse haute performance et extrême pression, adaptée aux conditions de température et de charge très sévères, et ayant une adhérence exceptionnelle. Elle est employée partout où la graisse est soumise à un fort délavage à l'eau (travaux publics, agriculture...).

AVANTAGES

- Grâce à son additivation particulière, elle présente une adhérence élevée sur les surfaces métalliques, ce qui permet de réduire les cadences de graissage.
- Haute résistance aux fortes charges et à la centrifugation.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Plage de température d'utilisation très étendue : -20°C à +120°C.
- Très bonne stabilité en service et au stockage.

DOMAINES D'APPLICATION

Elle convient pour des vitesses basses à moyennes et des charges moyennes à élevées dans les ambiances humides. Elle s'applique au graissage des pièces et organes suivants : roulement, paliers et autres organes chargés travaillant à haute ou basse température, chaînes, câbles, engrenages nus, axes, articulations, glissières, crémaillères, engins TP et agricole.

MODE D'EMPLOI

La graisse bleue 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	: Bleu
Grade NLGI (ASTM D 217 mod)	: 2
Point de goutte (IP 396)	: > 180°C
Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D 7152)	: 400 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 7152)	: 30 mm ² /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)	: < 10%
Test Emcor eau salée (ISO 11007)	: ≤ 2 - 2
Plage de température	: -20/+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.

