

**DUBGREASE MO**  
**graisse multiusage, extrême pression**  
**au Bisulfure de Molybdène**  
**- 25 à + 140°C**

## DESCRIPTION

Graisse multiusage de qualité, formulée à partir d'un gélifiant à haut point de fusion insoluble à l'eau (savon de lithium), d'huiles minérales et d'additifs sélectionnés comprenant du Bisulfure de Molybdène (MOS<sub>2</sub>).

Cette graisse présente une bonne stabilité mécanique et un excellent pouvoir lubrifiant grâce au lubrifiant solide à structure lamellaire qui permet d'améliorer les propriétés antiusure et antifriction comparées à celles d'une graisse EP multiusage conventionnelle.

## PRINCIPALES UTILISATIONS

La graisse DUBGREASE MO est particulièrement recommandée partout où il y a du glissement et de la friction, sur organes tels que :

- paliers lisses, roulements à rouleaux, à aiguilles,
- glissières, cames, axes, articulations, coulisseaux.

Cette graisse offre une bonne adhérence aux surfaces et maintient un film lubrifiant efficace sous charge élevée et basse vitesse.

La plage de températures de service - 25 + 140°C est indicative et peut varier selon les conditions opératoires et l'environnement.

## AVANTAGES

- Protection maximum contre l'usure et le grippage sous charges élevées.
- Propriétés anticorrosion pour le service en extérieur.
- Réduction des cadences de relubrification, économie de maintenance.
- Exempte de métaux lourds.

.../...

15.12.2005

# FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES
Couleur	Visuelle	-	Noire
Aspect	Visuelle	-	Lisse
Point de goutte	NFT 60-102	°C	188
Grade NLGI	échelle NLGI	-	2
Pénétration travaillée 60 coups	NFT 60-132	1/10 mm	265 - 295
Perte aux 10 000 coups de worker	NFT 60-132	1/10 mm	10
Perte aux 100 000 coups de worker	NFT 60-132	1/10 mm	28
Perte aux 100 000 coups de worker + 10 % eau	NFT 60-132	1/10 mm	35
Ressuage 30 h à 100°C sur cône	ASTM D 6184	%	2
Shell 4 billes soudure	ASTM D2596	kgf	315
Lame de cuivre 24 h à 100°C	ASTM D4048	Cotation	1 a
Anticorrosion Emscor	NFT 60-135	Cotation	0

## MANIPULATION - HYGIENE - SECURITE

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier.

Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

15.12.2005