

MULTIS MS 2



Graisse



Graisse multiusages extrême-pression à savon lithium / calcium avec bisulfure de molybdène.

APPLICATIONS

Graisse multiusages

Lubrification générale

Recommandation

- **MULTIS MS 2** est une graisse multiusages spécialement développée pour la lubrification d'applications chargées, soumises à des chocs et des vibrations dans le transport, l'agriculture, les équipements tout terrain en présence ou non d'eau et de poussières.
- **MULTIS MS 2** est également recommandée pour la lubrification en conditions limites à haute pression. La présence de bisulfure de molybdène garantira une bonne lubrification même en cas de surchauffe accidentelle et évitera tout grippage ou collage.
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: MPF2K - 25

AVANTAGES

Tenue en service du film lubrifiant
Miscibilité
Stabilité mécanique
Stabilité thermique
Absence de substance nocive

- Très bonne tenue du film lubrifiant. Prolongation de la durée de vie des pièces lubrifiées.
- Excellente stabilité mécanique évitant toute éjection et perte de consistance en service.
- Miscible avec la plupart des savons des graisses conventionnelles.
- Très bon pouvoir adhésif sur les métaux.
- Bonne stabilité thermique avec très haute résistance aux variations de température.
- **MULTIS MS 2** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	MULTIS MS 2
Epaississant		-	Lithium/calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	gris
Apparence	Visuelle	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 à 130
Pénétration à 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Essai 4 billes soudure	DIN 51 350-4	daN	380 - 400
Performance anti-rouille SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.