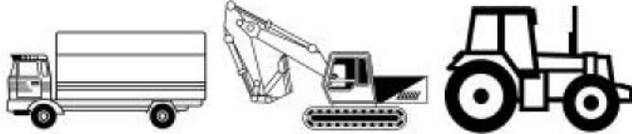




MULTI MOS2



Graisse multiservices extrême- pression à savon lithium/calcium avec bisulfure de Molybdène.

UTILISATIONS

- Graisse multi usages pour applications diverses avec chocs
- Lubrification générale
- Recommandation

- **MULTI MOS2** est une graisse multi usages 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.
- **MULTI MOS2** 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.

PERFORMANCES

- ISO 6743-9 : L-XBCEB 2
- DIN 51502 : MPF2K- 25

AVANTAGES CLIENTS

- Tenue en service du film lubrifiant sous fortes contraintes
- Miscibilité
- Aucune 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 vibrations de température.
- **MULTI MOS2** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES

MULTI MOS2	METHODES	UNITES	
Epaississant		-	Lithium/ Calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	Anthracite
Apparence	Visuelle	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 à 130
Penetration à 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
4 billes soudure	DIN 51 350-4	daN	380 - 400
Performance antirouille SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
Viscosité 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.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX
1/1

MULTI MOS2
JANVIER 2002
N°MPR/01/02



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.