



# X TREME GREASE - LU468

## Graisse multiservice extrême pression au savon de lithium - additivée au MOS 2 (MDV 4021)

Graisse multiservice au savon de lithium additivée au MOS2.  
Antioxydant - antirouille - onctuosité renforcée.  
Anti-usure, extrême pression.  
Bonne résistance au lavage à l'eau.  
Très bonne adhésivité.  
Utilisable dans une large plage de températures (-20 à +150°C).  
Réversible dans le cadre de la plage des températures indiquées.  
Réduit les frictions.

### Caractéristiques :

Conditionnement : cartouche 400 g ou seau 5 Kg  
Texture : lisse  
Couleur : noire  
Nature du savon : lithium  
Pénétration 60 cycles/25°C : 275 1/10 NFT 60 132  
Grade nlgi : 2  
Point de goutte : 192°C NFT 60 102  
Perte à 10 000 coups : < 5% NFT 60 132  
Perte à 100 000 coups : < 10% NFT 60 132  
Charge de soudure : 315 Kg ASTM D 2596  
Résistance au lavage à l'eau : < 5%  
Corrosion cuivre : 1b ASTM D 4048  
Teneur en lubrifiant solide : 3%  
Températures limites d'emploi : -20 à +150°C



### Mode d'emploi :

Appliquer sur les organes mécaniques propres en manuel ou injectable par graisseurs mécaniques ou pneumatiques.  
**Tout graissage surabondant peut être à l'origine d'échauffements anormaux et dangereux.**

### Utilisations :

Tous graissages de roulements, de paliers lisses et d'articulations travaillant dans des conditions sévères de charge, de chocs et d'environnement (humidité, acidité...)  
Tous graissages à vie pour les organes travaillant dans les limites de températures prévues (-20 à +150°C).  
Tous graissages délicats de matériels de précision.  
Graissage de sellette de semi-remorques.

### Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.  
Non concerné par l'étiquetage CLP.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.