

Fiche produit 07.10.09

20-04-2024

MoS2 Grease EP 2

Description

MoS2 Grease EP 2 est une graisse multi-usages composée d'huiles de base très raffinées, d'un savon de lithium comme épaississant, de bisulfure de molybdène et d'autres additifs qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Forte adhérence au métal
- Excellente lubrification limite
- Exceptionnel déplacement d'eau
- Excellente stabilité
- Résistance efficace à la corrosion et à l'usure
- Coefficient de friction bas
- Résistance aux pressions élevées

Application

MoS2 Grease EP 2 peut être utilisée pour lubrifier les pivots et sellettes d'attelage résistants de camions soumis à des charges sévères. La graisse convient aussi pour lubrifier les zones difficiles à atteindre.

Spécifications

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KPF 2 K-30

Caractéristiques

| | |
|--|---------|
| Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm | 280 |
| Point de goutte, °C | 185 |
| Gamme de température, °C | -30/130 |
| Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s | 195,00 |
| 4-ball welding load, N | 3200 |

Emballages disponibles



03006

Cartouche de 400 g



34074

Pot de 600 g



03307

Bidon de 5 kg



38035

Seau de 18 kg



13107

Fût de 50 kg



13207

Fût de 180 kg

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.