

Fiche produit 07.10.03

25-06-2022

Multi Purpose Lithep Grease EP 2

Description

MP Lithep Grease EP 2 est une graisse multi-usages composée d'huiles de base très raffinées et très visqueuses et d'un savon de lithium comme épaississant. Des additifs spéciaux « pression extrême » et d'autres additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Forte adhérence au métal
- Exceptionnel déplacement d'eau
- Excellente stabilité
- Résistance efficace à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité
- Exceptionnelles propriétés « pression extrême »

Application

MP Lithep Grease EP 2 peut servir pour lubrifier des roulements de véhicules et machines de construction soumis à des charges lourdes et/ou des effets de choc. MP Lithep Grease EP 2 convient aussi pour les pivots résistants dans des environnements humides et poussiéreux.

Spécifications

NLGI Grade 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

MAN 283 Li-P 2

Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	280
Point de goutte, °C	190
Gamme de température, °C	-30/130
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s	195,00
4-ball welding load, N	2600

Emballages disponibles



34793

Q-Cartouche de 400 g



03004

Cartouche de 400 g



34069

Pot de 600 g



34169

Bidon de 5 kg



38026

Seau de 18 kg



13103

Fût de 50 kg



13221

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.