

Fiche produit 07.10.25

04-07-2022

PTFE White Grease EP2

Description

PTFE White Grease EP 2 est une graisse multi-usages composée d'huiles de base très raffinées et très visqueuses, qui utilise un savon complexe de lithium comme épaississant et des additifs qui 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

Application

PTFE White Grease EP 2 peut servir pour lubrifier des roulements dans le secteur du trafic routier, de l'industrie et maritime. PTFE White Grease EP 2 convient pour les points de lubrification qui pourraient être salissants s'ils entrent en contact avec des vêtements, tels que les mécanismes de fenêtre et de commutation, charnières, ressorts, serrures, etc.

Spécifications

NLGI Grade 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	280
Point de goutte, °C	260
Gamme de température, °C	-20/150
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s	115,00
4-ball welding load, N	4000

Emballages disponibles



13402

Cartouche de 400 g



34076

Pot de 600 g



38041

Seau de 18 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.