

Fiche produit 07.10.38

17-05-2024

Q7 MP Calcep Grease WR 2

Description

Q7 MP Calcep Grease WR 2 est une graisse longue durée de haute qualité, universelle, destinée aux paliers sous forte charge à des vitesses faibles à moyennes. Sa base est un savon de calcium sans eau comme épaississant et une huile de base minérale contenant des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs anti-usure. L'ajout d'une petite quantité de polymères assure une adhérence extrêmement efficace et une excellente structure filandreuse. Sa formule unique lui donne les propriétés suivantes :

- o Très forte adhérence au métal
- o Excellente résistance à l'eau
- o Excellente résistance à la corrosion
- o Excellente résistance à l'eau (salée)
- o Excellente protection contre l'usure
- o Exceptionnelles propriétés EP et résistance aux charges dynamiques
- o Très large champ d'application

Application

Q7 MP Calcep Grease WR 2 est une graisse longue durée universelle de haute qualité, convenant aux applications industrielles, agricoles et sylvicoles. Cela englobe les roulements de roue, paliers lisses, connexions par bague et goupille, axes, couronnes de rotation et engrenages nus. Ses excellentes adhérence et résistance à l'eau en font le premier choix pour les applications rotatives et intensives à faible et moyenne vitesses, dans des environnements humides, que l'eau soit douce ou salée.

Spécifications

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,900
Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	265 - 295
Point de goutte, °C	> 140
Gamme de température, °C	-30/+130
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s	320,00
4-ball welding load, N	3400

Emballages disponibles



37261



37260



37262



37263



37264

Q-Cartouche de 400 g Cartouche de 400 g Seau de 18 kg Fût de 50 kg 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.