

Fiche produit 07.10.36

20-04-2024

Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

Description

Q5 MP Calcep Grease EP 2 est une graisse polyvalente de haute qualité constituée d'huiles de base raffinées à viscosité élevée et d'un savon de calcium sans eau comme agent épaississant. Des additifs « pression extrême » et d'autres additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Forte adhérence au métal, même dans des environnements humides
- Très bonne résistance à l'eau
- Excellente stabilité
- Capacité très élevée à supporter les charges
- Résistance supérieure à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité
- Exceptionnelles propriétés « pression extrême »

Application

Q5 MP Calcep Grease EP 2 est une graisse polyvalente de haute qualité qui peut être utilisée dans l'industrie et pour plusieurs applications automobiles. Un agent épaississant au calcium et sans eau, ainsi qu'un mélange d'huiles de base spéciales, rendent le produit idéal pour lubrifier une vaste gamme de paliers coulissants et à roulement ainsi que pour les environnements humides et corrosifs.

Spécifications

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,910
Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	265-295
Point de goutte, °C	140
Gamme de température, °C	-30 / +120
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s	220,00
4-ball welding load, N	3400

Emballages disponibles



37229



37228



37230



37231



37232



37249

Q-Cartouche de 400 g Cartouche de 400 g Bidon de 5 kg 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.