

Graisse longue durée pour véhicules utilitaires KP2K-30



Description

Graisse pour paliers à roulement et à glissement extrêmement performante. Assure une protection ultra-efficace contre la corrosion et l'oxydation. Contient des additifs EP garantissant une lubrification optimale même dans des conditions extrêmes et à des pressions élevées. Le film de graissage extraordinairement adhérent permet d'allonger les intervalles de regraisage.

Propriétés

- pouvoir d'absorption de pression élevé
- utilisation multifonctionnelle
- stable à l'oxydation
- excellente adhérence
- bonne protection anticorrosion
- réduit les frottements et l'usure
- grande plage de température d'utilisation
- exempt d'air
- homogène
- Pour les pompes à graisse du système « Reiner » (cartouches à visser)

Données techniques

Désignation abrégée	KP2K-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Pénétration travaillée	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Séparation d'huile après 7 jours à 40 °C	5,9 % DIN 51817
Point de goutte	>185 °C DIN ISO 2176
Séparation d'huile après 18 heures à 40 °C	1,8 % DIN 51817
Pression d'écoulement à -35 °C	<1400 mbar DIN 51805
Degré de corrosion Emcor	0/1 DIN 51802
Corrosion cuivre après 24 heures à 100 °C	1 b DIN 51811
Résistance à l'eau	1-90 DIN 51807 Teil 1
Essai 4 billes charge OK/soudage	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
Essai 4 billes usure/diamètre de calotte	0,66 mm DIN 51350 Teil 5
Huile de base	

Données techniques

Viscosité à 40 °C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	240 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-24 °C DIN ISO 3016
Aspect/condition	naturfarben, homogen

Champs d'application

Pour le graissage des paliers à roulement et à glissement fortement sollicités soumis à des conditions difficiles et à des pressions élevées ainsi qu'à des conditions humides et poussiéreuses sur les véhicules utilitaires tels que les engins de chantier, les machines et appareils utilisés en agriculture et en sylviculture ainsi que les bus et les poids lourds.

Utilisation

Les pièces à traiter doivent être propres et exemptes de résidus (p. ex. lubrifiants, saleté ou humidité). Compatible notamment avec les pompes à graisse du système « Reiner » (cartouches à visser). L'effet maximal n'est obtenu que si le produit est utilisé pur. Respecter les consignes du fabricant !

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.