

Graisse à usage multiple pour véhicules utilitaires K2K-20

Description

Graisse à savon de lithium servant à lubrifier les paliers à glissement et à roulement soumis à des sollicitations normales à élevées. Assure une lubrification de longue durée, une bonne étanchéité, une grande résistance dans les environnements humides et poussiéreux, ainsi qu'une bonne pompabilité dans les installations de graissage centralisé. Résiste à l'eau froide et à l'eau chaude, réduit la friction et l'usure, présente une excellente capacité d'absorption de pression, est stable au vieillissement et au foulage, protège contre la corrosion. Marquage selon la norme DIN 51502 : K2K-20.

Propriétés

- excellente stabilité au roulement
- réduit les frottements et l'usure
- bonne protection anticorrosion
- capacité d'absorption de pression maximale
- excellente résistance à l'eau chaude et froide
- excellentes propriétés de glissement
- stabilité au vieillissement optimale
- Pour les pompes à graisse du système « Reiner » (cartouches à visser)

Données techniques

Désignation abrégée	K2K-20 DIN 51502
Plage de température d'utilisation	-25 - +120, short term to +130 °C
Classe NLGI	2 DIN 51818
Type de saponification	lithium soap
Pénétration travaillée	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Point de goutte	185 °C DIN ISO 2176
Couleur/aspect	natural-colored
Séparation d'huile après 18 heures à 40 °C	2,2 % DIN 51817
Séparation d'huile après 7 jours à 40 °C	5,8 % DIN 51817
Pression d'écoulement à -20 °C	< 1400 mbar DIN 51805
Degré de corrosion Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosion cuivre après 24 heures à 100 °C	1 b DIN 51811
Résistance à l'eau	1-90 DIN 51807 part 1



Données techniques

Huile de base	mineral oil
Viscosité à 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	240 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-24 °C DIN ISO 3016

Champs d'application

S'utilise comme graisse universelle pour 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. Réduit le nombre de produits nécessaires grâce à sa grande plage de température d'utilisation et sa bonne résistance à l'eau.

Utilisation

Comme une graisse normale. Convient tout spécialement aux pompes à graisse du système « Reiner » (cartouches à visser). Respecter les consignes du fabricant ! Notre pompe à graisse manuelle à deux leviers pour cartouches de 500 g (réf. 29175) convient à l'application.

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.