

## Graisse liquide LM ZS K00K-40

### Description

Graisse au savon de lithium, réalisée à partir de matières premières et d'additifs soigneusement sélectionnés. Se caractérise par une résistance à l'eau, une adhérence et un pouvoir lubrifiant parfaits ainsi qu'une grande résistance à la pression. Marquage selon la norme DIN 51502 K00 K-40.

### Propriétés

- excellente adhérence
- bonne résistance à l'eau
- minimise l'usure
- excellent pouvoir lubrifiant

### Données techniques

Désignation abrégée	K00/000K-40 DIN 51502
Classe NLGI	00/000 DIN 51818
Pénétration travaillée	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
Point de goutte	165 °C DIN ISO 2176
Pression d'écoulement à -40 °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 Teil 1
Huile de base	
Viscosité à 40 °C	45 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	184 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016

### Champs d'application

Spécialement conçue pour les installations de graissage centralisé des poids lourds. Comme toujours avec les graisses fluides, il convient de respecter les consignes d'utilisation des fabricants de transmissions et de roulements.



### Utilisation

Application comme usuelle pour les graisses liquides. Tenir compte des prescriptions d'utilisation des fabricants des boîtes de vitesses et des paliers. Recommandée pour les installations de graissage centralisées de PL.

### Conditionnements disponibles

5 kg Seau plastique	4714 D-GB
25 kg Seau plastique	4715 D-GB

**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.**