

LM vloeivet ZS K00K-40



Beschrijving

Lithium zeepvet voor de smering van normaal belaste transmissies, tandkoppelingen, rol- en glijlagers. Bij lage tot gemiddelde toerentallen en extreem stoffige en vochtige gebruiksomstandigheden. Goed bestandheid tegen water, optimale smerwerking en hechtingsvermogen. Bevat slijtageverminderende additieven om het drukabsorptievermogen te verhogen.

Volgens karakterisering conform DIN 51 502: K00K-40

Eigenschappen

- voortreffelijke hechting
- goede waterbestendigheid
- minimaliseert slijtage
- uitstekende smering

Technische gegevens

Beknopte aanduiding	K00/000K-40 DIN 51502
NLGI-klasse	00/000 DIN 51818
Type verzeping	Lithiumseife
Walkpenetratie	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
Druppelpunt	165 °C DIN ISO 2176
Stroomdruk bij -40°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-corrosiegraad	0/0 DIN 51802
Kopercorrosie na 24 uur bij 100 °C	1 b DIN 51811
Gedrag bij water	1-90 DIN 51807 Teil 1 Mineralöl
Viscositeit bij 40 °C	45,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Vlampunt	184 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016

Toepassings-Gebieden

Vooraf geschikt voor centrale smeerinstallaties voor vrachtwagens. Zoals gebruikelijk bij vloeibare vetten, moeten de gebruiksvorschriften van de transmissie- en lagerfabrikanten in acht genomen worden.

Gebruik

Als gebruikelijk bij vloeivetten. Bedrijfsvorschriften

van de transmissie- en lagerfabrikanten in acht nemen. Aanbevolen voor centrale smeersystemen van vrachtwagens.

Verpakking

5 kg Emmer kunststof	4714 D-GB
25 kg Emmer kunststof	4715 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.