

## Multifunctioneel vet K2K-20 voor bedrijfswagens



### Beschrijving

Lithiumzeepvet voor glij- en rollagersmering onder normale en hoge belastingen. Zorgt voor langdurige smering, goede afdichting, hoge weerstand in natte en stoffige omgevingen en goede verpompbaarheid in gecentraliseerde smeersystemen. Bestand tegen koud en warm water, vermindert wrijving en slijtage, extreem drukabsorptievermogen, verouderingsbestendig en werkingsstabiel, en beschermt tegen corrosie. Aanduidingen volgens DIN 51502: K2K-20.

### Eigenschappen

- in hoge mate bestand tegen doorbuigen
- wrijving- en slijtageverminderend
- goede corrosiebescherming
- maximaal drukopnemend vermogen
- uitstekend koud- en heetwaterbestendig
- uitstekend glijvermogen
- optimale verouderingsstabiliteit
- voor vetspuiten van het systeem "Reiner" (schroefcartridges)

### Technische gegevens

Beknopte aanduiding	K2K-20 DIN 51502
NLGI-klasse	2 DIN 51818
Walkpenetratie	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Druppelpunt	185 °C DIN ISO 2176
Olieafscheiding na 7 dagen bij 40 °C	5,8 % DIN 51817
Olieafscheiding na 18 uur bij 40 °C	2,2 % DIN 51817
Stroomdruk bij -30°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
Basisoel	
Viscositeit bij 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Vlampunt	240 °C DIN ISO 2592

### Technische gegevens

Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
-----------	------------------------

### Toepassings-Gebieden

Als universeel smeervet voor bedrijfsvoertuigen zoals bouwmachines, machines en apparatuur in landbouw en bosbouw, en voor bussen en vrachtwagens. Vermindert het aantal soorten dankzij het brede temperatuurbereik en de goede waterbestendigheid.

### Gebruik

Zoals gebruikelijk bij vetten. Vooral geschikt voor vetspuiten van het systeem "Reiner" (schroefcartridges). Neem de voorschriften van de fabrikant in acht!

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