

## Productblad AVOL STREICHERT FETT\_LM2



### Beschrijving:

Het MoS<sub>2</sub>-gehalte geeft het speciaal geselecteerde basisvet een uitstekend smeervermogen en krachtige eigenschappen, wat bij gewone vetten niet mogelijk is. Tijdens de werking vormt zich op de glijplaatsen een goed hechtende, flinterdunne molybdeendisulfide film, die ook na volledige uitval van de vettoevoer nog lange tijd werkzaam blijft. Temperatuurbereik: -25°C tot +130°C.

### Specificaties en goedkeuringen:

ISO 6743/9 L-XBCHB-2  
DIN 51818 NLGI 2  
DIN 51502 KPF2K-20



### Technische gegevens:

Beknopte aanduiding	KPF2K-20 DIN 51502
MoS <sub>2</sub> -gehalte	3% DIN 51831-1
NLGI-klasse	2 DIN 51818
Walkpenetratie	280 0.1 mm ISO 2137
Druppelpunt	190°C ISO 2176
Olie scheiding	<3%, 42 uur bij 40°C, IP 121
Emcor-corrosiegraad	0/0 ISO 11007
Corrosie effect op koper	1b (na 24 uur bij 100°C) DIN 51818
Gedrag bij water	0-90 DIN 51807-1
Basisoel viscositeit bij 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Vlampunt	225°C ISO 2592
Functionaliteit van de smeerfilm	=> -25°C

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