

Hochtemperaturfett „MATO“ KP2-3N-30

Artikelnummer: 10008969

Kennzeichnung:	KP2-3N-30
Bezeichnung:	Hochtemperaturfett
Verdicker:	Lithiumseife
Kartuschen:	400g für Lube Shuttle Fettpressen
Temperaturbereich:	-30°C bis +140°C
Kurzfristige Temperatur:	-30°C bis +220°C



Eigenschaften:

Das MATO Lithium-Komplex-Hochtemperaturfett auf Mineralölbasis besteht aus EP-Zusätzen, Anti-Verschleiß-Additiven, Oxidationsmitteln, Korrosions-Inhibitoren sowie einer geringen Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit und besitzt eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit.

Besondere Eigenschaften:

- gute Korrosionseigenschaften
- sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- hervorragende Walkstabilität
- ausgezeichnete Druckaufnahmefähigkeit
- sehr hohe Temperaturbeständigkeit



WTB Wagner Technik Berlin
Inh. Florian Wagner
Lübbenauer Straße 34A
15926 Luckau

Telefon: (0)3544 55894-30
Telefax: (0)3544 55984-35
Email: info@wagner-technik.eu

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Verdicker	Lithiumseife		
NLGI-Klasse	2-3		
Walkpenetration	245-275	0,1 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	>270	°C	DIN ISO 2176
Dichte	<1 (bei 25°C)	g/ccm	DIN EN ISO 3838
Wasserbeständigkeit	1-90		DIN 1807 T1
Öl Separation 168h/40°C	1	%	IP 121
Grundölviskosität bei 40°C	200	mm ² /s	ISO 12058
Grundölviskosität bei 100°C	16	mm ² /s	ISO 12058
Fließdruck bei -35°C	<1100	mbar	DIN 51805
VKA-Schweißlast	3000	N	DIN 51350 T4
Gebrauchstemperatur	-30 bis +140	°C	
Kurzzeitige Temperatur	-30 bis +220	°C	
Kennzeichen	KP2-3N-30		