

LANGZEIT ACHSENFETT

Geeignet für Temperaturen bis zu +140 °C (Max. +180 °C)

Vorteile

- Hochleistungsfett mit hervorragender Haftkraft und zuverlässigem Schutz vor Verschleiß selbst bei extremen Belastungen
- Lithiumseifenbasiertes Schmiermittel widerstandsfähig gegen Wasser, Korrosion, Oxidation und Walkarbeit
- Gewährleistet einen ausgezeichneten Schutz vor mechanischem Abrieb
- Hohe Belastbarkeit bei starkem Druck
- Für Temperaturbereiche von -30 °C bis +140 °C (Max. +180 °C) geeignet
- Frei von Silikon

Technische Daten		
Kurzbezeichnung	KP 2 N - 30	DIN 51502
Farbe	Blau	
Verseifungsart	Lithiumkomplexseife	
Gebrauchstemperaturen	-30 °C bis +140 °C (max. +180 °C)	
Tropfpunkt	>260°C	IP 396
Walkpenetration mm 10-1	265 - 295	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse	2	ASTM D 217 mod
Grundöl	Minarelöl	DIN 51805
Grundölviskosität bei 40°C	210 mm ² /s	ASTM D 7152
Fließdruck bei – 30°C	< 1400 mbar	DIN 51805 mod
VKA-Schweißkraft	2600 N	DIN 51350:4

Anwendungsbereiche

Hochleistungsschmierfett mit außergewöhnlich starkem Haftverhalten und Verschleißverhinderung unter extremen Belastungen

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE
F900400	Langzeit Achsenfett 400g Steck	24 Stk.
F900401	Langzeit Achsenfett 500g	30 Stk.



