

Mega Fett FF00

Technisches Datenblatt

... mit uns läuft's wie geschmiert!

Beschreibung

Mega Fett FF00 ist ein weißes Schmierfett auf Basis synthetischer Öle mit EP-Zusätzen und weißen Festschmierstoffen.
NLGI Klasse 00.

Anwendung

Mega Fett FF00 eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung, auch bei erhöhter Lagertemperatur wie auch bei sehr niedrigen Temperaturen, hohen Belastungen und Wassereinfluss.

Mega Fett FF00 ist NSF H1 Registriert.

NSF Registrations-Nr.: 150666

Vorteile

- Made in Germany
- Vielseitig einsetzbar
- Durch PTFE eine bis zu zehnmal längere Schmierfähigkeit
- Minimiert den reibungsbedingten Verschleiß
- Geringerer Wartungsaufwand
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Ausgezeichnet beständig gegen Wasser und Salzwasser
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Gute Haftfähigkeit
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Gleitfähig auch bei extremsten Flächenpressungen
- Hoher thermischer Wirkungsbereich (-45°C bis +160°C)
- Erhöht die Standzeit von Maschinen und Werkzeugen
- Senkt den Energieverbrauch
- Enthält keine chlorierten Lösungsmittel und keine Silikone
- Ist für den Einsatz im Lebensmittelbereich zugelassen
- Keine Einstufung als Gefahrgut

Silikonfrei

Gebinde

600ml Dose mit Schraubdeckel
1000ml Dose mit Schraubdeckel
25kg Hobbock



Mega Fett FF00

Technisches Datenblatt

... mit uns läuft's wie geschmiert!

Technische Daten

Grundöl	Synthetisch	
Farbe	weißlich	
Geruch	charakteristisch	
Gebrauchstemperatur	-45 bis +160°C	
Kurzzeitig zul. Temperaturspitze	200°C	
Tropfpunkt	> 250°C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	0	
Walkpenetration	400 bis 430	DIN ISO 2137
Wasserbeständigkeit	0 - 90	DIN 51 807 T1
SKF Emcor Test	Korrosionsgrad 0/0	DIN 51 802
Grundölviskosität bei 40°C	ca. 350 mm ² /s	DIN 51 562
VKA Schweißkraft	2200N	DIN 51 350
Drehzahlfaktor	400.000	
Bezeichnung	GPFHC 00 P-40	DIN 51 502

Edition
05/17

Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor. Diese Informationen beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.