

MULTIS ZS 000



Halvflytande universellt litium/kalciumsmörjfett för extremt tryck

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- MULTIS ZS 000 är specialutvecklat för chassismörjning med hjälp av centralt smörjsystem, där ett fett i NLGI-klass mellan 00 och 000 föreskrivs
- Centrala smörjsystem på lastbilar och terrängfordon inom lantbruk, teknik och industri
- MULTIS ZS 000 bör påföras med en pneumatisk pump

PRESTANDA

- ISO 6743-9: L-XECFB 000
- DIN 51 502: MP00/000K-45
- **Godkännanden:**
Mercedes Benz Betriebstoff-Vorschriften Blatt 264
MAN enligt Werknorm 283-Li-P00/000
Vogel AG, specifikation Fließfett, utgåva 01/89

KUNDFÖRDELAR

- MULTIS ZS 000 har enastående pumpbarhet även vid mycket låga temperaturer
- Mycket god vidhäftningsförmåga på metall
- Bildar en smörjfilm som är varaktig och som ökar livslängden på de smorda delarna
- Blandbar med de flesta konventionella tvålfetter

SPECIFIKATIONER

MULTIS ZS 000	Metod	Enhet	MULTIS ZS 000
Förtjockningsmedel	-	-	Litium / kalcium
Basolja	-	-	Syntetisk
NLGI-klass	ASTM D 217	-	00-000
Färg	Visuellt	-	Grön
Konsistens	Visuellt	-	Slät
Drifttemperatur	-	°C	- 45 till 120
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	420 – 460
Strömningstryck, -35 °C	DIN 51 805	mbar	56
Delimon 7mm, -20 °C, 1/10/100 g/min	DIN 51816-T2	bar/m	0,25 / 0,98 / 3,62
4-kulssvetslast	DIN 51 350-4	daN	250
Korrosionsskydd SKF-EMCOR	DIN 51 802	Klassificering	0-0
Droppunkt	IP 396	°C	> 170
Viskositet (basolja), 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	42

De specifikationsvärden som visas i denna tabell är typiska värden, endast i informations syfte.

TOTAL SWEDEN AB
Box 50326
202 13 Malmö

MULTIS ZS 000
03.2004



Detta smörjmedel utgör inte någon särskild fara om det används i enlighet med våra rekommendationer och tillämpas så som det är avsett. Ett säkerhetsdatablad i enlighet med kraven i nuvarande EG-lagstiftning finns tillgängligt från din lokala handlare.