

MULTIS EP 0



Universellt halvflytande litium/kalciumfett för extremt tryck

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- MULTIS EP 0 är utformad för smörjning av slutna växlar, men kan även användas för smörjning av chassin med hjälp av centralsmörjningssystem när NLGI 0-fett rekommenderas
- Centralsmörjningssystem som finns i lastbilar, terrängfordon och som används i jordbruk, vägbyggnad och industri
- MULTIS EP 0 bör påföras med en pneumatisk pump

PRESTANDA

- ISO 6743-9: L-XBCEB 0
- DIN 51 502: MPOK-25

KUNDFÖRDELAR

- Bildar en smörjfilm som är varaktig och som ger ökad livslängd för smorda delar
- Utomordentlig pumpbarhet på grund av fettets egenskaper vid låg temperatur och dess jämna konsistens
- Blandbar med de flesta konventionella tvålfetter
- Utmärkt vidhäftning till metall

SPECIFIKATIONER

MULTIS EP 0	Metod	Enhet	MULTIS EP 0
Förtjockningsmedel	-	-	Litium / Kalcium
Basolja	-	-	Mineralisk
NLGI-klass	ASTM D 217	-	0
Färg	Visuellt	-	Brun
Konsistens	Visuellt	-	Slät
Drifttemperatur	-	°C	- 25 till 120
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	355 – 385
4-kulssvetslast	DIN 51 350-4	daN	250
Delimon 7mm, -20 °C, 1/10/100 g/min.	DIN 51 816-T2	bar/m	1,7/6,5/30
Droppunkt	IP 396	°C	> 170
Viskositet (basolja), 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	150

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

TOTAL SWEDEN AB
Box 50326
202 13 Malmö

MULTIS EP 0
12.2004



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.