

MULTIS FIL EP 2



Universellt litium/kalciumfett för extremt tryck

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- MULTIS FIL EP 2 är ett universalfett, sammansatt för smörjning av belastade glid-, kul- och rullager, hjullager, universalknutar, chassi och olika stötbelastade eller vibrerande tillämningar i utrusning för transport, jordbruk och terräng, som arbetar i våta, dammiga och/eller torra omgivningar
- Lämplig för allmän smörjning i industri, när ett NLGI 2 EP fett krävs, som står emot högt tryck
- MULTIS FIL EP 2 bör påföras med en pneumatisk pump eller patronpistol

PRESTANDA

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K-25

KUNDFÖRDELAR

- På grund av sin universalkaraktär kan MULTIS FIL EP 2 ersätta ett stort antal fetter, vilket ger rationalisering av lager och underhåll
- 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
- God mekanisk och termisk stabilitet

SPECIFIKATIONER

MULTIS FIL EP 2	Metod	Enhet	MULTIS FIL EP 2
Förtjockningsmedel	-	-	Litium / Kalcium
Basolja	-	-	Mineralisk
NLGI-klass	ASTM D 217	-	2
Färg	Visuellt	-	Grön
Konsistens	Visuellt	-	Klibbig
Drifttemperatur	-	°C	- 25 till 130
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	265 – 295
4-kulssvetslast	DIN 51 350-4	daN	>315
Korrosionsskydd SKF-EMKOR	DIN 51 802	Klassificering	0-0
Droppunkt	IP 396	°C	> 185
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 FIL EP 2
12.2012



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.