

# MULTIS XHV 2



Universellt litium/kalciumsmörjfett för extremt tryck

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- MULTIS XHV är ett universalfett för extrema tryck, för smörjning av alla typer tillämpningar, som arbetar vid långsamma hastigheter, med mycket stora belastningar under våta, dammiga och/eller torra förhållanden
- MULTIS XHV 2 är lämpligt som fett för vändskivor i transporttillämpningar
- MULTIS XHV 2 är också lämpligt som universal EP-fett, för långsamgående högt belastade industriella och terrängtillämpningar, där vatten ofta är i kontakt med fettet
- MULTIS XHV 2 bör påföras med en pneumatisk pump eller patronpistol

## PRESTANDA

- ISO 6743-9: L-XBCHB 2
- DIN 51 502: KP2K-20

## KUNDFÖRDELAR

- Basoljans mycket höga viskositet gör fettet lämpligt till långsamgående hårt belastade tillämpningar
- Mekaniskt och termiskt stabil
- 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 XHV 2	Metod	Enhet	MULTIS XHV 2
Förtjockningsmedel	-	-	Litium / kalcium
Basolja	-	-	Mineralisk
NLGI-klass	ASTM D 217	-	2
Färg	Visuellt	-	Ljusbrun
Konsistens	Visuellt	-	Slät
Drifttemperatur	-	°C	- 20 till 130
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	265 - 295
4-kulssvetslast	DIN 51 350-4	daN	300 - 320
Korrosionsskydd SKF-EMCOR	DIN 51 802	Klassificering	0-0
Droppunkt	IP 396	°C	> 185
Viskositet (basolja), 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	1300

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

TOTAL SWEDEN AB  
Box 50326  
202 13 Malmö

MULTIS XHV 2  
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.