

MULTIS XHV 2



Universel lithium/calcium smørefedt til ekstreme tryk

ANVENDELSE

Universel EP smørefedt
Generel smøring
Industri

Anbefaling

- **MULTIS XHV 2** er en universel, smørefedt til ekstreme tryk udformet til smøring på alle anvendelsesområder med middel eller lave hastigheder, hvor denne fedt skal understøtte ekstremt store belastninger under våde, støvede og/eller tørre forhold.
- **MULTIS XHV 2** er uovertruffen som "femtehjuls" smørefedt på anvendelsesområder inden for transport
- **MULTIS XHV 2** er også velegnet som en universel «EP» smørefedt og til langsomkørende og sværtbelastede industrielle og "off-road" anvendelsesområder, hvor vand er i hyppig kontakt med denne fedt.
- Sørg altid for at smørefedt ikke forurenes af støv og/eller snavs under påføring. Det er bedst at anvende trykluftpumpesystem eller patroner.

SPECIFIKATIONER

Internationale Specifikationer

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

KUNDEFORDELE

Sej, holdbar film
Blandbar
Mekanisk stabilitet
Termisk stabilitet
Ingen skadelige stoffer

- Meget høj viskositet i basisolie, til langsomkørende og højt belastede anvendelsesområder.
- Danner en holdbar smørefilm resulterende i reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelse og stilstand.
- Er blandbar med de andre konventionelle former for smørefedt af lithium/calcium typen.
- Grundet fremragende mekanisk stabilitet undgås afstødning og konsistenstab under driften.
- Fremragende vedhæftningsevne på metal.
- God termisk stabilitet giver høj beskyttelse mod temperaturforandringer.
- **MULTIS XHV 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som anses for skadelige for mennesker og miljøet.

TYPISKE DATA

EGENSKABER	METODER	ENHEDER	MULTIS XHV 2
Sæbe/fortykkelsesmiddel		-	Lithium/calcium
NLGI Grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visuel	-	Sepiabrøn
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturspænd		°C	-20 til 130
Penetration ved 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	26.5 - 295
4-kugle svejsebelastning	DIN 51 350-4	daN	300 - 320
Antirustegenskaber SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	niveau	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
Baseolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1 /ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	1300

Typiske værdier opgivet som eksempel