

CERAN XM 220



Vandbestandigt kalciumsulfonatkomplex smørefedt for ekstremt tryk

ANVENDELSE

- CERAN XM 220 er et universelt vandresistent fedt som er specielt formuleret for anvendelse i industrielle lejre som arbejder ved høje temperaturer og høj belastning
- CERAN XM 220 er især velegnet til smøring af industrielle applikationer hvor vand tit er i kontakt med fedtet. Eksempel: papirindustri
- CERAN XM 220 bør påføres med en pumpe eller patronpistol

SPECIFIKATIONER

Internationale specifikationer

- ISO 6743-9: L-XBFIB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2R-35

KUNDEFORDELE

- CERAN XM 220 opfylder de strengeste krav fra producenter af papirmaskiner
- Fremragende temperaturstabilitet. Fedtet får sin oprindelige konsistens når det køles ned til omgivelsestemperatur
- Fremragende belastningsmodstand takket være de naturlige EP- og Anti-wear egenskaber
- Fremragende vandresistens. Fedtet beholder stort set sin konsistens også når store mængder vand er blandet i fedtet
- Fremragende antioxidant og korrosionsbeskyttende egenskaber også ved forekomst af havvand, takket være kalciumsulfonatets natur

SPECIFIKATIONER

CERAN XM 220	Metode	Enhed	CERAN XM 220
Fortykkelsesmiddel	-	-	Kalciumsulfonatkomplex
Baseolie	-	-	Mineralsk
NLGI-klasse	ASTM D 217	-	1-2
Farve	Visuelt	-	Brun
Konsistens	Visuelt	-	Glat
Drifttemperatur	-	°C	- 30 till 180
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280 – 310
4-kugle svejselast	ASTM D 2596	daN	500
Korrosionsbeskyttelse SKF-EMCOR	DIN 51 802	Klassificering	0-0
Dråbepunkt	IP 396	°C	> 300
Viskositet (baseolie), 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	220

De angivne, typiske specifikationer er middelværdier.

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø

CERAN XM 220
12.2010



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Et sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos din lokale forhandler.