

CERAN XM 320



Grasso



Grasso al solfonato di calcio complesso di "NUOVA GENERAZIONE". Per pressioni estreme e temperature elevate; resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

Grasso ad alte prestazioni resistente all'acqua per l'industria cartaria

Raccomandazioni

- **CERAN XM 320** è un grasso per pressioni estreme di media viscosità, appositamente sviluppato per la lubrificazione di cuscinetti soggetti a carichi elevati, ad alte temperature, nelle parti asciutte o umide delle macchine per la produzione della carta.
- **CERAN XM 320** è parimenti adatto per altre applicazioni industriali che prevedono il contatto permanente con l'acqua.
- Durante l'applicazione si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti contaminanti. Utilizzare preferibilmente con un sistema a pompa pneumatica o cartuccia per la lubrificazione.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XBFIB 1/2
- DIN 51.502: KP1/2R -25

VANTAGGI

Grasso per applicazioni fortemente caricate ad alte temperature. Resistenza all'acqua e proprietà anticorrosione.

- Grazie alla sua formula sofisticata e alle sue prestazioni eccezionali, **CERAN XM 320** soddisfa le esigenze industriali più rigorose.
- Eccellente stabilità termica. Il grasso ritorna alla consistenza originale dopo il raffreddamento a temperatura ambiente.
- Notevole resistenza ai carichi grazie alle proprietà EP e antiusura naturali molto elevate.
- L'eccellente resistenza all'ossidazione consente di allungare gli intervalli di lubrificazione.
- **CERAN XM 320** apporta una protezione ottimale delle superfici metalliche contro la corrosione grazie alla natura chimica del solfonato di calcio, anche in presenza di acqua di mare.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITÀ	CERAN XM 320
Addensante		-	Solfonato di calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1-2
Colore	A vista	-	Marrone
Aspetto	A vista	-	Liscio/filante
Intervallo d'uso di temperatura		°C	- Da 25 a 180
Penetrazione dopo 60 urti	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	280-310
4 sfere saldatura	ASTM D 2596	kgf	>400
Prestazioni antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51.802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quota	0-0
Punto di goccia	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>300
Viscosità dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	320

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella vengono forniti esclusivamente a titolo indicativo.

TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Rombon, 11 – 20134 Milano (Italia)

16-11-2017

CERAN XM 320

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.