

CERAN XM 220



GRASSO



Grasso al sapone di sulfonato di calcio complesso di **“NUOVA GENERAZIONE”**, resistente all'acqua e alle estreme pressioni.

IMPIEGHI

Grasso multiuso resistente all'acqua.

Applicazioni industriali severe (carichi elevati, polveri, acqua, temperature...).

- CERAN XM 220 è la **NUOVA GENERAZIONE** di grassi al sapone di sulfonato di calcio complesso, sviluppati da Total Lubrifiants. Questo nuovo addensante ha caratteristiche migliorate di resistenza all'acqua, di tenuta termica e sotto carico e proprietà anti-corrosione, mantenendo un'eccellente pompabilità e un'eccellente potere lubrificante anche in caso di velocità elevate.
- CERAN XM 220 è raccomandato per la lubrificazione di tutti gli organi meccanici sottoposti a carichi elevati, urti e in frequente contatto con l'acqua (le proprietà anti-corrosione rinforzate permettono persino il contatto con l'acqua di mare).
- CERAN XM 220 è altresì raccomandato per la lubrificazione di rulli in siderurgia (colata continua, laminazione a caldo e a freddo), nelle cartiere (sezioni umide e rulli in feltro delle sezioni asciutte), così come nelle diverse applicazioni industriali sottoposte a severe condizioni d'esercizio (polveri, acqua, carichi elevati, temperatura...).
- CERAN XM 220 è raccomandato per un utilizzo in sistemi d'ingrassaggio centralizzati.
- Si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XCFIB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2R-30

VANTAGGI

Grasso multiuso.
Carichi elevati.
Resistenza all'acqua.
Anti-corrosione.

NUOVA GENERAZIONE
per funzionamento a velocità elevate.

Assenza di sostanze nocive.

- La **NUOVA GENERAZIONE** di grassi al sapone di sulfonato di calcio complesso, sviluppati da Total Lubrifiants permette a CERAN XM 220 di lubrificare rulli funzionanti a velocità elevate. CERAN XM 220 dimostra eccellenti prestazioni anche a livelli di nDm elevati, dove la **NUOVA GENERAZIONE** mantiene tutti i benefici in termini di protezione contro la corrosione, di durata della vita dei rulli, di tenuta al carico e alla temperatura.
- Eccellenti proprietà anti-corrosione e anti-ossidanti grazie al comportamento singolare dell'addensante al sulfonato di calcio complesso, anche in presenza di acqua marina.
- La **NUOVA GENERAZIONE** di sapone di sulfonato di calcio complesso permette a CERAN XM 220 di conservare le sue proprietà eccezionali anche in caso di applicazioni a velocità elevate, dove sono normalmente raccomandati grassi alla poliurea o al lito complesso.
- CERAN XM 220 non contiene piombo, né alcun altro metallo pesante considerato nocivo per la salute umana o per l'ambiente.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

18-02-2014 (annulla e sostituisce la versione del 14-12-2010)

CERAN XM 220

1/2

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.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	CERAN XM 220
Sapone/Addensante		-	Sulfonato di calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1÷2
Colore	Visivo	-	Marrone
Aspetto	Visivo	-	Liscio
Temperatura d'utilizzo		°C	- 30÷180
Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	220
Stabilità meccanica			
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	280÷310
Penetrazione dopo 100.000 urti	ISO 2137	0.1 mm	+11
Shell Roller 100 ore a 80 °C	ASTM 1831 mod.	0.1 mm	-8
Shell Roller 100 ore a 80 °C + 10% d'acqua	ASTM 1831 mod.	0.1 mm	-12
Stabilità termica			
Punto di goccia	IP 396	°C	>300
Trasudamento 50 ore a 100 °C	ASTM D 6184	%	1.4
Trasudamento 168 ore a 40 °C	NFT 60-191	%	0.9
Resistenza all'ossidazione a 99 °C ± 0.5 °C			
Caduta di pressione dopo 100 ore	ASTM D942	Psi	4
Caduta di pressione dopo 500 ore		Psi	13.5
Proprietà anti-corrosione			
EMCOR, acqua distillata	ISO 11007	Quoziente	0÷0
EMCOR, acqua marina	ISO 11007	Quoziente	0÷0
Corrosione rame, 24 ore a 100 °C	ASTM D 4048	Quoziente	1b
Proprietà anti-usura ed EP			
Test 4 sfere usura (diametro impronta)	ASTM D 2266	mm	0.37
Test 4 sfere carico saldatura	ASTM D 2596	kgf	500
Proprietà a freddo			
Penetrazione a -20 °C	ISO 13737	0.1 mm	160
Pressione di scorrimento a -20 °C	DIN 51 805	mbar	560
Punto di scorrimento a 1400 mbar	DIN 51 805	°C	-30
Coppia a -20 °C			
alla partenza	ASTM D 1478	g*cm	2600
dopo 1 ora		g*cm	460

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)
18-02-2014 (annulla e sostituisce la versione del 14-12-2010)
CERAN XM 220

2/2

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.