# **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 anticorrosione, 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 anticorrosione 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 1/2DIN 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 d 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.



Colore Aspetto Temperatura d'utilizzo Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C  Stabilità meccanica Penetrazione a 25 °C Penetrazione dopo 100.000 urti Shell Roller 100 ore a 80 °C  Visivo Visivo ASTM	M D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71  M D 217/DIN51 818	- - - °C mm²/s (cSt)	Sulfonato di calcio 1÷2 Marrone Liscio - 30÷180 220
Colore Aspetto Temperatura d'utilizzo Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C  Stabilità meccanica Penetrazione a 25 °C Penetrazione dopo 100.000 urti Shell Roller 100 ore a 80 °C  Visivo Visivo Visivo ASTM	M D 217/DIN51 818 2137 M 1831 mod.	mm²/s (cSt)  0.1 mm  0.1 mm	Marrone Liscio - 30÷180 220
Aspetto Temperatura d'utilizzo Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C  Stabilità meccanica Penetrazione a 25 °C Penetrazione dopo 100.000 urti Shell Roller 100 ore a 80 °C  Visiva ASTM	M D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71  M D 217/DIN51 818 2137 M 1831 mod.	mm²/s (cSt)  0.1 mm  0.1 mm	Liscio - 30÷180 220
Temperatura d'utilizzo Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C  Stabilità meccanica Penetrazione a 25 °C Penetrazione dopo 100.000 urti Shell Roller 100 ore a 80 °C  ASTM	M D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 M D 217/DIN51 818 2137 M 1831 mod.	mm²/s (cSt)  0.1 mm  0.1 mm	- 30÷180 220
Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C  Stabilità meccanica  Penetrazione a 25 °C  Penetrazione dopo 100.000 urti  Shell Roller 100 ore a 80 °C  ASTM	M D 217/DIN51 818 2137 M 1831 mod.	mm²/s (cSt)  0.1 mm  0.1 mm	220
Stabilità meccanicaPenetrazione a 25 °CASTMPenetrazione dopo 100.000 urtiISO 2Shell Roller 100 ore a 80 °CASTM	M D 217/DIN51 818 2137 M 1831 mod.	0.1 mm 0.1 mm	
Penetrazione a 25 °C ASTM Penetrazione dopo 100.000 urti ISO 2 Shell Roller 100 ore a 80 °C ASTM	2137 // 1831 mod.	0.1 mm	280÷310
Penetrazione dopo 100.000 urti ISO 2 Shell Roller 100 ore a 80 °C ASTM	2137 // 1831 mod.	0.1 mm	280÷310
Shell Roller 100 ore a 80 °C ASTM	Л 1831 mod.		
			+11
Shell Roller 100 ore a 80 °C + 10% d'acqua ASTM	// 1831 mod	0.1 mm	-8
		0.1 mm	-12
Stabilità termica			
Punto di goccia IP 39		°C	>300
	Л D 6184	%	1.4
	60-191	%	0.9
Resistenza all'ossidazione a 99 °C ± 0.5 °C			
Caduta di pressione dopo 100 ore ASTM	Л D942	Psi	4
Caduta di pressione dopo 500 ore		Psi	13.5
Proprietà anti-corrosione			
, 1	11007	Quoziente	0÷0
EMCOR, acqua marina ISO 1	11007	Quoziente	0÷0
Corrosione rame, 24 ore a 100 °C ASTM	Л D 4048	Quoziente	1b
Proprietà anti-usura ed EP			
Test 4 sfere usura (diametro impronta) ASTM	Л D 2266	mm	0.37
Test 4 sfere carico saldatura ASTM	Л D 2596	kgf	500
Proprietà a freddo			
	3737	0.1 mm	160
	51 805	mbar	560
Punto di scorrimento a 1400 mbar DIN 5	51 805	°C	-30
Coppia a -20 °C			
	Л 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