

CERAN PM



GRASSO

TOTAL

**Grasso al complesso di solfonato di calcio. Additivazione per pressioni estreme.
Per Temperature elevate. Resistente all'acqua.**

IMPIEGHI

Grasso multiuso per l'industria pesante
Resistenza all'acqua
Applicazioni nell'industria della carta

Raccomandazione

- **CERAN PM** è un grasso multiuso per estreme pressioni appositamente concepito per la lubrificazione di cuscinetti impiegati nelle parti secche o umide delle macchine da cartiera, che operano in condizioni di carico e di temperatura molto elevate.
- **CERAN PM** è un grasso multiuso raccomandato per la lubrificazione di una vasta gamma di applicazioni industriali dove l'acqua è in contatto frequente con il grasso.
- Al momento dell'applicazione, 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-XBFB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2R -25

VANTAGGI

Grasso multiuso per alte temperature e carichi pesanti
Resistenza all'acqua
Anticorrosione

Assenza di sostanze nocive

- Grazie alla sua formula sofisticata e per le sue alte prestazioni, **CERAN PM** risponde alle più difficili esigenze industriali, stabilite dai costruttori di cuscinetti. Le sue estese possibilità di applicazione lo rendono idoneo a sostituire con migliori prestazioni numerosi grassi convenzionali
- Eccellente stabilità termica. Il grasso ritrova la sua consistenza d'origine dopo il raffreddamento a temperatura ambiente.
- Notevole resistenza al carico, grazie alle proprietà alle pressioni estreme ed antiusura naturali molto elevate.
- Eccezionale resistenza all'acqua. Non è stata osservata nessuna perdita di consistenza significativa, anche con forti quantità d'acqua nel grasso.
- Eccellenti proprietà antiossidanti ed anticorrosive dovute alla natura chimica del solfonato di calcio anche in presenza di acqua di mare.
- **CERAN PM** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute o all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CERAN PM
Addensante		-	Solfonato di calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1 - 2
Colore	Visivo	-	Marrone
Aspetto	Visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 25 a 180
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	280 - 310
Test 4 sfere usura	DIN 51 350-4	daN	500
Prestazione antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoziente	0 - 0
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 300
Viscosità dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	326

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

29-10/2007 (annulla e sostituisce la versione del 21-12-2004)

CERAN PM

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

