

CERAN LT



GRASSO

TOTAL

Grasso sintetico al solfonato di calcio complesso. Resistente all'acqua, per le pressioni estreme, studiato per le basse temperature.

IMPIEGHI

Grasso multiuso per l'industria pesante resistente all'acqua. Applicazioni industriali con basse temperature. Raccomandazione

- **CERAN LT** è un grasso multiuso sintetico per pressioni estreme, formulato per applicazioni in condizioni di temperature molto basse ed alte.
- **CERAN LT** è raccomandato per la lubrificazione in tutte le applicazioni industriali e movimento terra, che operano in un ambiente a basse temperature.
- **CERAN LT** è inoltre utilizzato come grasso protettivo contro la corrosione.
- 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-XDDIB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2N -40

VANTAGGI

**Grasso multiuso
Carichi elevati
Resistenza all'acqua
Temperature basse e alte
Anticorrosione**

Assenza di sostanze nocive (metalli pesanti)

- Grazie alla sua formula sofisticata, e per le sue alte prestazioni, **CERAN LT** può essere utilizzato sia alle basse che alle alte temperature.
- Eccellente stabilità termica. Il grasso ritorna alla 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 LT** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute o all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CERAN LT
Addensante		-	Solfonato di Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1-2
Colore	visivo	-	Marrone chiaro
Aspetto	visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	-40 a 150
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	280-310
4 sfere saldatura	ASTM D 2596	Kgf	500
Prestazioni antiruggine SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Quotazione	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)	80

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

21-12-2004 (annulla e sostituisce la versione del 13-02-2004)

CERAN LT

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.

