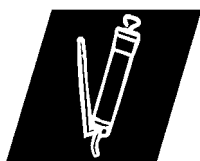


COPAL GEP 0



TOTAL



GRASSO

Grasso per le pressioni estreme, resistente all'acqua ed alle alte temperature, al sapone di alluminio complesso, con lubrificanti solidi.

IMPIEGHI

Grasso semifluido di alta qualità, resistente all'acqua

Impieghi nei cementifici ed industrie pesanti

Raccomandazioni

- **COPAL GEP 0** è un grasso appositamente concepito per lubrificare gli ingranaggi aperti delle ruote coniche motrici di frantumatori e gli ingranaggi di trasmissione dei forni, che operano in condizioni difficili.
- 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-XBDHB 0
- DIN 51 502 : OGP FON-20

VANTAGGI

**Semifluido
Resistenza all'acqua
Elevata temperatura
Carichi pesanti**

**Anticorrosione
Applicazione per nebulizzazione
Assenza di sostanze nocive**

- Eccellente stabilità termica,
- Ottimo potere adesivo sui metalli. Possibile applicazione tramite nebulizzazione.
- Le proprietà per pressioni estreme ed antiusura naturali di **COPAL GEP 0** gli conferiscono una notevole resistenza ai carichi.
- Ottima resistenza all'acqua
- Eccellenti proprietà anticorrosione ed antiossidazione apportati da additivi selezionati.
- **COPAL GEP 0** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	COPAL GEP 0
Addensante		-	Complesso d'alluminio
grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Colore	visivo	-	antracite
Aspetto	visivo	-	liscio / butirroso
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 20 a 150
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	355 - 385
4 sfere saldatura	DIN 51 350-4	daN	580 - 600
Prova FZG A2.8/50 usura cuscinetto (rigatura)	DIN 51 354	quoziente	> 12
Perdita di massa	DIN 51 354	mg/KWh	0,49
Prestazioni antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoziente	0 - 0
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
Viscosità dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	750

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

**TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités**

11 luglio 2001
COPAL GEP 0
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.

