

Scheda Prodotto

OPTIMOL OPTITEMP LG 0-2

Grasso a base sintetica per basse temperature - Ediz. 1/2006

Descrizione

Optimol Optitemp LG e' un grasso al litio completamente sintetico a base di polialfaolefine. Ideato specialmente per impieghi a basse temperature ed in cuscinetti molto veloci operanti a temperature ambiente. Ottima compatibilita' con materiali sintetici ed elastomeri. Optimol Optitemp LG32 e' omologato dai seguenti costruttori: VW/AUDI - TL - VW 778A; BMW-GKM Nr. 0127 403, 0127 473; DBL 6287.40; BROSE - 002 - 563501 - 104 gruppo 3; OPEL - B 040 0852 per la versione LG0.

Applicazioni

- blocchetti serrature e serrature impiegati nell'industria automobilistica
- guide di tettucci apribili montati su autovetture
- cuscinetti radenti e volventi, cuscinetti di frizioni per lubrificazioni "for-life" operanti a basse temperature
- cuscinetti molto veloci (fattore Dn sino a 1.000.000)
- punti di lubrificazione nell'industria della meccanica fine

	Optitemp LG 0	Optitemp LG 2
Colore visivo	colore chiaro	colore chiaro
Componenti di base	sapone di litio/PAO	sapone di litio/PAO
Consistenza NLGI DIN51818	0	2
Penetrazione lavorata 0,1 mm DIN ISO2137	355-385	265-295
Punto di goccia DIN ISO2176	192 °C	220 °C
Resistenza all'acqua a 90°C DIN51807 T.1	0	0
Prova di corrosione SKF Emcor DIN51802	0	0
Separazione olio a +40°C/168h DIN51817		3
Pompabilità a -40°C DIN51805	97 mbar	584 mbar

Benefici

- tecnologia Optimol Optitec
- partenze agevolate a basse temperature
- compatibile nei confronti di materiali sintetici come "DERLIN" e "ULTRAMID"
- compatibile con elastomeri su base sintetica come "NBR e CR" e a base NR come anche con gomma
- non attaccabile da vernici usate nell'industria automobilistica
- eccellente potere antiusura
- ottimo potere anticorrosivo
- perfettamente resistente all'acqua
- ampio intervallo operativo a temperature di
- OPTIMOL OPTITEMP LG0 da -50°C a +100°C
- OPTIMOL OPTITEMP LG2 da -50°C a +120°C

Stoccaggio

Le prestazioni del prodotto sono garantite con stoccaggio tra -5/+40°C.

Evitare il contatto con l'acqua.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto



Scheda Prodotto

OPTIMOL OPTITEMP LG 0-2

Grasso a base sintetica per basse temperature - Ediz. 1/2006

Note

MODALITA' D'USO

- riempire il cuscinetto a meta' con Optimol Optitemp LG
- seguire le indicazioni del costruttore di cuscinetti
- prima di riempire il cuscinetto pulire bene da eventuali residui di grasso vecchio
- non miscelare con altri grassi. In caso di dubbio contattare il nostro servizio tecnico per avere informazioni sulla compatibilita' del grasso nei confronti di prodotti concorrenti.

montoli.com

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358