

Scheda Prodotto

OPTIMOL OLIT CLS 000

Grasso semifluido resistente ad acqua - Ediz. 1/2006

Descrizione

OPTIMOL OLIT CLS 000 è un grasso semifluido a base di litio e calcio, ad alte prestazioni, perfettamente resistente all'acqua. Eccellenti proprietà lubrificanti in combinazione con un utilizzo a bassa temperatura e un ampio campo applicativo.

OPTIMOL OLIT CLS 000 garantisce una eccellente protezione alla corrosione ed ha una buona resistenza ai detergenti e soda caustica.

Applicazioni

- in impianti di lubrificazione richiedenti grassi semi-fluidi
- in riduttori e motoriduttori lubrificati con grassi semi-fluidi
- in condizioni difficili quali elevata umidità o presenza di acqua
- temperature di impiego da -40 a + 100°C

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE	
Colore visivo	beige
Base	litio-calcio / olio minerale
Consistenza NLGI DIN51818	000
Penetrazione lavorata (60 d.c) 0,1 mm DIN ISO2137	450-500
Densità + 20°C DIN51757	0,899 Kg/dm ³
Punto di goccia DIN ISO2176	148 °C
Resistenza all'acqua a 90°C DIN51807 T.1	non determinabile
Test SKF-Emcor Grado di corrosione DIN51802	0
Grado di corrosione su rame +100°C DIN51811	0

Benefici

- tenologia OPTIMOL-OPTITEC
- perfetta pompabilità in impianti di lubrificazione centralizzati
- strutturalmente stabile-previene il bloccaggio dei distributori a causa dei residui di ispessente
- alta resistenza all'acqua
- resistenza ai detergenti
- elevata protezione contro la corrosione
- ottimo comportamento a bassa temperatura

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.

Note

MODALITA' D'USO

- osservare le prescrizioni dei costruttori di macchinari e cuscinetti
- le massime prestazioni possono essere garantite solo nel caso in cui il prodotto non venga miscelato con altri lubrificanti