

Scheda Tecnica

## Interflon Fin Grease MP 2/3

### Grasso KPF2-3N-30 Multipurpose di qualità superiore

#### Descrizione del prodotto

Grasso a base Teflon®\* per una lubrificazione di lunga durata per applicazioni generali, ad esempio per cuscinetti a sfera, a rulli e radenti soggetti a carichi elevati.

#### Applicazioni

Industria: cuscinetti a sfera, a rulli e radenti installati su macchinari sottoposti a carichi elevati o variabili nell'industria, ad es. chimica, cartaria, delle materie sintetiche, etc.

Automotive: cuscinetti molto sollecitati di ruote con freni a disco di auto, camion, macchine movimento terra e macchinari agricoli. Per assi e giunti sferici, pompe di diluizione e sospensioni.

Per telai, alberi e molle.

Per ingranaggi aperti.

#### Vantaggi

- Riduce l'accelerazione nella fase di avviamento e con carichi variabili
- Eccellente adesione ai metalli: il grasso non fuoriesce dai punti di lubrificazione
- Ottima stabilità termica
- Idrorepellente
- Intervalli di lubrificazione più lunghi
- Ideale per alte pressioni, shock e vibrazioni grazie alle particelle di Teflon®\*
- Ottima protezione dall'usura
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Miscelabile con grassi a base Litio
- Lubrificazione di emergenza grazie al Teflon®\*
- Non intacca i metalli

#### Istruzioni per l'uso

Prima dell'applicazione, pulire bene i particolari e asportare gli eventuali residui di precedenti lubrificanti.

#### Norme di Sicurezza

Il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica conformemente alle direttive CE e all'Ordinanza sui Materiali Pericolosi (Germania GetStoffV).

Vedere la Scheda di Sicurezza.

### Confezioni

Cartuccia da 400 ml.: cod. 8022  
 Contenitore da 1 litro: cod. 8023  
 Contenitore da 13 litri: cod. 8553  
 Contenitore da 30 litri: cod. 8025  
 Contenitore da 60 litri: cod. 8026

### Norme di Trasporto

Non regolamentato.

### Dati tecnici

Composizione :	Miscela di olio sintetico e minerale, addensante litiocomplesso, Teflon®* e additivi
Campo di lavoro :	da -25°C a +145°C
Colore :	marrone chiaro
Odore :	oleoso
NLGI ASTM D217 :	2-3
Penetrazione (60 corse) ASTM D217 :	265
Penetrazione (100.000 corse) ASTM D217 :	280
Stabilità di scorrimento ASTM D1831 / DIN 51804 :	3%
Punto di goccia ASTM D2265 / DIN 51801 :	>280°C
Densità a 20°C ASTM D1475 :	0.92 g/ml
Viscosità olio base a 40°C ASTM D445 :	185 cSt
Indice di viscosità ASTM D2270 :	78
Acqua distillata SKF Emscor DIN 51802 :	0
Corrosione al rame ASTM D4048 / DIN 51811 :	0



Water washout ASTM D1264 :	2%
Resistenza all'acqua DIN 51807 :	1
Resistenza all'ossidazione DIN 51808 :	14 kPa
Test delle quattro sfere ASTM D-2596:	400 kg
Fattore DN :	680.000
Periodo di stoccaggio :	4 anni (**)

(\*\*) Durata del prodotto se conservato a temperatura ambiente nei contenitori originali ermeticamente chiusi

---

**INTERFLON B.V., P.O. Box 1070  
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands  
Tel. (31) 165 55 39 11 / Fax (31) 165 53 80 82 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

Queste informazioni corrispondono al livello attuale delle nostre conoscenze e non hanno altro scopo che informare sui nostri prodotti e le loro possibilità di applicazione. Non potranno in alcun caso garantire l'efficienza totale per ogni applicazione. Devono essere rispettati tutti i diritti di proprietà esistenti. La qualità dei nostri prodotti è garantita nel quadro delle nostre Condizioni Generali di Vendita.

Teflon® marchio Depositato della E.I. DuPont de Nemours. Interflon® marchio Depositato della Interflon bv

Rif. Interflon no.: ITT8027001/09/2004