

## Interflon Grease MP2/3 Sokoldalú, nagy teljesítményű zsír

### Termékleírás

Kivételesen hosszan tartó kenést biztosító, sokoldalú és nagy teljesítményű zsír MicPol® technológiával. Felhasználható szinte az összes ipari gép, kültéri berendezés, jármű stb. alkatrészeinek a kenésre, továbbá kiváló választás a nagy terhelésnek kitett, alacsony, közepes és nagy fordulatszámú csapágyakhoz, melyek tág hőmérsékleti tartományban működnek. Nem folyik ki a csapágyakból, kizárja a vizet és megnöveli a kenési időközöket.

Kiváló olyan felhasználásokhoz, ahol jobb teljesítményű kenőanyagra és hosszabb újragenési időre van szükség. Ellenáll a víznek és a vízkimosódásnak, a legtöbb vegyi anyagnak és szennyeződésnek. Rendkívül alacsony az oxidációs hajlama, ezért különösen alkalmas a hosszan tartó kenésre. Központi kenőrendszerekben is használható.

Az Interflon Grease MP2/3 az NSF® által tesztelt és jóváhagyott (Osztály: NSF-H2) a DIN V 10517-nek megfelelően, olyan berendezések és gépi alkatrészek kenésére használható az (élelmiszer)ipar területén, ahol biztosan nem érintkezik a kenőanyag vagy a kezelt alkatrész élelmiszeripari termékkel. Regisztrációs száma: [144639](#).

### Felhasználási lehetőségek

Alkalmas a különféle környezeti feltételek mellett működő általános gépek és alkatrészek kenésére, mint például csapágyak, csúszófelületek, nyitott fogaskerekek, csúszó-pályák, illesztékek, fogaslécok, fogaskerekek, vezetőlécek, elektromos motorok, ventilátorok, vezetősínek, tengelyek, kúpogaskerekek, orsók, csapok, szelepek stb.

### Előnyök

- Felülmúlhatatlan rugalmasság az ipari zsírkenés területén
- MicPol® technológiával készült – jobb kenési teljesítmény
- Mindennél jobban ellenáll a víznek és szennyeződéseknek
- Meggátolja a rozsda és a korrózió kialakulását
- Ellenáll a nagy terhelésnek és a vibrációnak

### Használati utasítás

A legjobb eredmény érdekében tisztítsa meg az alkatrészeket, vagy öblítse le az előzőleg használt kenőanyagot.

### Biztonsági előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

### Csomagolás

Tekintse meg aktuális terméklistánkat

### Szállítási előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

## Interflon Grease MP2/3 Sokoldalú, nagy teljesítményű zsír

### Technikai adatok

Tulajdonság	Eredmény	Módszer
Összetétel	Ásványi olajak, lítium-komplex sűrítő, adalékok és MicPol® keveréke.	
Szín	Világosbarna	
Szag	Olajos	
Sűrűség @ 20°C	0.92 g/cm <sup>3</sup>	
Dinamikus viszkozitás @ 20°C	950 Pas	ASTM D2983
NLGI osztály	2-3	ASTM D217
Penetrációs képesség 60 strokes	265	ASTM D217
Penetrációs képesség 100.000 strokes	280	ASTM D217
Hengerlési stabilitás	+ 8 mm	DIN 51804
Cseppenés pont	> 280°C	DIN 51801
Alapolaj viszkozitás @ 40°C	185 cSt	ASTM D445
SKF Emcor desztillált vízben	0-0	DIN 51802
Korrózió rézen	1a	ASTM D4048
Kimosódás (víz)	2%	ASTM D1264
Vízállóság	1-90	DIN 51807
Négygolyós hegedési terhelés	400 kg	ASTM D2596
Dn-faktor	680.000	
Legalacsonyabb alkalmazási hőmérséklet	-30°C	
Legmagasabb alkalmazási hőmérséklet	145°C	
Oxidációs ellenállás	14 kPa	DIN 51808
Zsír megjelölés	KPF2/3N-30	DIN 51825
Szavatossági idő*	4 év	

\* A szavatossági idő akkor felel meg a feltüntetett időnek, ha a terméket szobahőmérsékleten és kibontatlan állapotban tárolják.

A jellemző tulajdonságok normális termelési tolerancia mellett tipikusak, és nem tekinthetők specifikációnak. Eltérések, melyek nem befolyásolják a termék teljesítményét, előfordulhatnak normális gyártás közben. A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**  
**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**  
**Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

Ezek az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak és általános adatokat szolgáltatnak termékeinkről és azok felhasználásáról, éppen ezért nem feltétlenül garantált a termék viselkedése. Minden ipari tulajdonjog figyelembe veendő. Termékeink minőségét az Általános Eladási Feltételek garantálja. Interflon®/MicPol® az Interflon BV bejegyzett márkajele. Interflon®/MicPol® is a registered trademark of Interflon BV.