

## Interflon Food Grease LT2

### Sokoldalú, széles hőmérsékleti tartományban használható zsír

#### Termékleírás

Kivételesen tartós kenést biztosító kenőzsír MicPol® technológiával. Az (élelmiszer)iparban jellemző alacsony, közepesen gyors mozgású, és nagy terhelésnek kitett alkatrészek, kültéri berendezések, járművek stb. általános kenésére tervezték, amelyek a nagyon alacsonytól a közepes-magas hőmérsékleti tartományban működnek.

A MicPol® technológiának köszönhetően a termék használatával nagyon tartós kenést és jóval hosszabb újrafenntartási időközöket lehet elérni. Kiválóan ellenáll a víznek, a vízkimosódásnak, a legtöbb vegyi anyagnak és az egyéb szennyeződéseknek. Nagyon alacsony az oxidációs hajlama.

Az Interflon Food Grease LT2 az NSF® által tesztelt és jóváhagyott (Osztály: H-1) a DIN V 10517-nek megfelelően, ezért teljes biztonsággal felhasználható minden olyan területen, ahol véletlenszerűen előfordulhat az élelmiszerrel történő érintkezés. Regisztrációs száma [123533](#).

#### Felhasználási lehetőségek

Kitűnő választás az alacsony és közepes fordulatszámú csapágyak, csúszópályák, fogaskerekek, sínek, illesztékek, vezetőpályák, elektromos motorok és ventiátorok, tengelyek, tányérekerekek, orsók, szelepek és még sok más alkatrész kenésére.

#### Előnyök

- Sokoldalú, kiválóan használható több területen is
- Nagyon alacsony hőmérsékleten is használható
- Ellenáll a víznek, gőznek és szennyeződéseknek
- Megakadályozza a rozsa és a korrózió kialakulását

#### Használati utasítás

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

#### Biztonsági előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

#### Csomagolás

Tekintse meg aktuális terméklistánkat

#### Szállítási előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

## Interflon Food Grease LT2

Sokoldalú, széles hőmérsékleti tartományban használható zsír

### Technikai adatok

Tulajdonság	Eredmény	Módszer
Összetétel	Szintetikus olajak, alumínium-komplex sűrítő, adalékok és MicPol® keveréke.	
Szín	Fehér	
Szag	Olajos	
Sűrűség @ 20°C	0.92 g/cm <sup>3</sup>	
NLGI osztály	2	ASTM D217
Penetrációs képesség 60 strokes	290	ASTM D217
Penetrációs képesség 100.000 strokes	315	ASTM D217
Cseppenés pont	>250°C	DIN 51801
Alapolaj viszkozitás @ 40°C	350 cSt	ASTM D445
SKF Emscor desztillált vízben	0-0	DIN 51802
Korrózió rézen	1b	ASTM D4048
Vízállóság	0-90	DIN 51807
Dn-faktor	400.000	
Legalacsonyabb alkalmazási hőmérséklet	-45°C	
Legmagasabb alkalmazási hőmérséklet	150°C (rövid ideig 180°C)	
Zsír megjelölés	KPFHC2P-40	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 tekinthetőek 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.