

## Technický list

# Interflon Fin Grease (aerosol)

### Transparentní multifunkční tuk ve spreji

Transparentní, víceúčelové mazivo s MicPol® technologií. Snižuje tření, opotřebení a náklady na údržbu. Pro použití v průmyslu, potravinářském průmyslu a mnoha dalších odvětvích. Chrání před vodou a nečistotami, odolný proti páře, průzračný a bez zápachu.

Interflon Fin Grease přijat NSF pro použití v aplikacích s náhodným kontaktem s potravinami.

#### Aplikace

Pro lubrikaci částí strojů, např. ložisek, vodících drah, ozubených kol, náprav, věncových ozubených kol, hřídelí, kabelů, pantů, ojnic, ozubených řemenů, pojistných kolíků, ventilů a mnoha dalších dílů. Zvláště vhodný pro mazání při vysoké zátěži.

#### Výhody

- odolný proti vodě a páře do 150°C
- transparentní, nedělá skvrny
- odolává vysoké zátěži do 250 kg/mm<sup>2</sup> při nízkých otáčkách
- obsahuje MicPol® pro vyšší kluznost
- dobře penetruje
- prodlužuje intervaly a tím snižuje náklady
- aerosol se také může použít v poloze dnem vzhůru (vertikálně)
- Neobsahuje látky PFAS

#### Pokyny pro použití

Aerosol používejte pouze ve svislé poloze (svisle nebo dnem vzhůru). Před použitím důkladně protřepojte. Nanášejte v malém množství – občas obnovovaná tenká vrstva funguje lépe, než jedna silná vrstva.

Vlastnosti	Hodnoty	Zkouška
Složení	Mix rostlinných a syntetických olejů, aditiv a MicPol®	
Barva	Bílá	
Hustota při 20°C	0.67 g/cm <sup>3</sup>	
Nejnižší pracovní teplota	-20°C	
Nejvyšší pracovní teplota**	150°C	
Datum výroby	Číslo šarže se skládá z 8 místného čísla. Pierwsze 4 čísla představují RR /MM roku výroby.	
Trvanlivost*	6 roky	
Viskozita základového oleje 40°C	400 cSt	ASTM D445
Koroze mědi	1b	ASTM D4048
Dn-faktor	250000	
Bod skápnutí	Není	DIN 51801
Kód tuku	KPF2N-20	DIN 51825
NLGI třída	2	ASTM D217
SKF Emcorstilovaná voda	1-2	DIN 51802
TS Odolnost vodě	1-90	DIN 51807
TS Vymývání vodou	1.5%	ASTM D4049
Registrační číslo NSF	123184	
NSF	H1	
Halal	Ano	
Kosher	Ano	
Zahušťovadlo	Anorganické	

\* Užitečná životnost výrobku, je-li skladován při teplotě místnosti v původním neotevřeném obalu. Je třeba se vyhnout skladovacím teplotám <0 °C, aby byla zaručena kvalita produktu. \*\*Nejvyšší teplota se rozumí po odpaření rozpouštědla.

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a obsahují charakteristické vlastnosti výrobků a jejich použití. Proto tyto informace nelze považovat za zaručené konkrétní vlastnosti popsaných výrobků, stejně, jako nelze zaručit vhodnost jejich použití v konkrétních aplikacích. Veškerá stávající práva průmyslového vlastnictví musí být dodržena. Kvalita našich produktů je garantována Obecnými podmínkami prodeje. Interflon® a MicPol® jsou registrovanými obchodními známkami Interflon BV. Vlastnosti jsou typické pro danou toleranci výroby a nepředstavují specifikaci. Během výroby produktu mohou nastat změny, které však neovlivní správnou funkci výrobku, které nemají vliv na výkon produktu, jsou třeba očekávat při běžné výrobě. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.