

## Fișă Tehnică

# Interflon Food Grease MP2

## Unsoare multifuncțională pentru un interval larg de temperaturi

Unsoare cu o durată de viață excepțional de lungă bazată pe Tehnologia MicPol®. Pentru lubrifierea aproape oricărei piese mecanice la mașini (industria alimentară), echipamente în aer liber, vehicule etc., cu mișcări lente până la medii și sub sarcini ridicate, într-un interval de temperaturi de la medii până la foarte scăzute.

Fortificat cu Tehnologia MicPol®, pentru o lubricitate crescută și intervale de re-lubrifiere mult mai lungi. Rezistență ridicată la apă și la spălarea cu apă, la majoritatea substanțelor chimice și la alți contaminanți. Special adecvată pentru lubrifierea pe termen lung datorită tendinței extrem de scăzute la oxidare.

Interflon Food Grease MP2 este listat de NSF în conformitate cu DIN V 10517 pentru utilizarea în aplicații care implică contact incidental cu produse alimentare.

### Aplicații

O alegere excelentă pentru lubrifierea tuturor rulmenților cu viteze reduse până la medii și a suprafețelor de alunecare, a angrenajelor deschise, ghidajelor, îmbinărilor, camelor, roților dințate, motoarelor electrice și ventilatoarelor, axelor, coroanelor dințate, tijelor, arborilor, supapelor și multor alte piese mecanice.

### Avantaje

- 🔗 Alegerea excelentă pentru o gamă largă de aplicații
- 🔗 Potrivit pentru temperaturi de operare extrem de scăzute
- 🔗 Rezistent la apă, aburi și alți contaminanți
- 🔗 Inhibă rugină și coroziunea

### Instrucțiuni de utilizare

Pentru rezultate optime, înainte de aplicare piesele trebuie curățate de lubrifiantul utilizat anterior.

Caracteristici	Titluvaloare	Titlunormă
Compoziție	Amestec de uleiuri sintetice, agent de îngroșare, aditivi și MicPol®	-
Culoare	Alb	-
Densitate 20°C	0.90 g/cm <sup>3</sup>	-
Temperatura cea mai scăzută aplicare	-45°C	-
Temperatura cea mai ridicată aplicare	150°C (short 180°C)	-
Data fabricației	Číslo šarže se skládá z 6místného čísla. Poslední 4 čísla představují MM / RR roku výroby.	-
Termen valabilitate*	4 ani	-
Vâscozitatea uleiului bază	350 cSt	ASTM D445
Corodarea cuprului	1b	ASTM D4048
Factor DN	400000	-
Punct scurgere	>250°C	DIN 51801
Cod vaselină	KPFHC2P-40	DIN 51825
NLGI	2	ASTM D217
apă distilată SKF Emcor	0-0	DIN 51802
Rezistență la apă	0-90	DIN 51807
Număr de înregistrare NSF	144597	
NSF	H1	
ISO 21469	Da	
Halal	Da	
Kosher	Da	

\* Termenul de valabilitate al produsului, depozitat la temperatura camerei, în ambalajul original, nedesfăcut. Temperaturile de depozitare <0 ° C trebuie evitate pentru a garanta calitatea produsului.

Aceste informații se bazează pe stadiul nostru actual de cunoștințe și urmăresc să prezinte informații generale referitoare la produsele noastre și utilizările acestora. Nu se vor interpreta ca garanție a unor calități specifice ale produselor descrise sau a adecvării acestora pentru anumite aplicații specifice. Se vor avea în vedere toate drepturile de proprietate industriale. Calitatea produselor noastre este garantată conform Condițiilor Comerciale Generale. Interflon® și MicPol® sunt mărci comerciale înregistrate ale Interflon BV. Proprietățile tipice menționate în acest document se bazează pe toleranțele noastre de producție și nu reprezintă o specificație. Variații care nu afectează performanța produsului sunt de așteptat în timpul producției normale. Informațiile furnizate în acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă.