

Fișă Tehnică

Interflon Grease MP2/3

Unsoare multifuncțională de mare putere

Unsoare multifuncțională, de mare putere, cu o durată de viață extrem de lungă, bazată pe tehnologia MicPol®. Pentru lubrifierea a aproape tuturor pieselor mecanice ale mașinilor industriale, echipamentelor pentru uz exterior, vehiculelor, etc., cu mobilitate de la lentă la rapidă și sarcini moderate, la temperaturi de operare variate. Efect excelent de etanșare în cazul lagărelor și intervale de lubrifiere extinse.

Pentru o lubricitate crescută și intervale de re-lubrifiere mult mai lungi. Rezistență crescută la apă și spălare cu apă, la majoritatea substanțelor chimice și la contaminanți. Potrivit în special pentru lubrifiere de lungă durată datorită tendinței foarte scăzute la oxidare. Unsoarea poate fi utilizată în sisteme de lubrifiere centralizate.

Interflon Grease MP2/3 este listat de NSF pentru utilizarea pe echipamente și piese de mașini din industria alimentară în locații unde nu există posibilitatea ca lubrifianțul sau piesele lubrificate să intre în contact cu produse comestibile.

Aplicații

Pentru o multitudine de aplicații care presupun lubrifierea generală a mașinilor în diverse condiții de mediu, inclusiv la rulmenți, suprafețe de alunecare, angrenaje și transmisii deschise, ghidaje, articulații, dinți, motoare și ventilatoare electrice, piese de ghidare, axe, coroane dințate, arbori, fusuri, supape și multe alte piese mecanice.

Avantaje

- ⊗ Flexibilitate de neegalat în aplicațiile industriale
- ⊗ Tehnologie MicPol® pentru lubricitate crescută
- ⊗ Rezistență inegalabilă la apă și contaminanți
- ⊗ Împiedică ruginirea și coroziunea
- ⊗ Suportă sarcini și vibrații de mare impact

Instrucțiuni de utilizare

Înainte de utilizare, piesele se curăță temeinic, îndepărtând sau spălând unsoarea veche.

Caracteristici	Titluvaloare	Titlunormă
Compoziție	Amestec de uleiuri minerale, agent de îngroșare, aditivi și MicPol®.	-
Culoare	Brun	-
Densitate 20°C	0.92 g/cm ³	-
Temperatura cea mai scăzută aplicare	-30°C	-
Temperatura cea mai ridicată aplicare	145°C	-
Termen valabilitate*	4 ani	-
Testul pe masina cu 4 bile	400 kg	ASTM D2596
Vâscozitatea uleiului bază	185 cSt	ASTM D445
Corodarea cuprului	1a	ASTM D4048
Factor DN	680000	-
Punct scurgere	> 280°C	DIN 51801
Cod vaselină	KPF2/3N-30	DIN 51825
NLGI	2-3	ASTM D217
Rezistență la oxidare	14 kPa	DIN 51808
apă distilată SKF Emcor	0-0	DIN 51802
Rezistență la apă	1-90	DIN 51807
Spălarea apei	0.02	ASTM D4049
Număr de înregistrare NSF	144639	
NSF	H2	

* 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 industrială. 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.