

Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

Lubrifiant extrem de durabil pentru sisteme de transport

Descriere produs

Lubrifiant cu o durată de viață extreme de lungă, fricțiune redusă pentru elemente glisante și benzi transportoare, într-o formulă cu uscare rapidă. Alternativă la spray-urile siliconice. Permite alunecarea mărfurilor pe benzile transportoare cu mult mai puțină forță, rezistență și convulsie. Creat pentru netezirea suprafețelor glisante ale echipamentelor de producție, ambalare și transport și transportoarelor, în domeniile în care se procesează alimente, băuturi și medicamente.

Formulat cu Tehnologia MicPol® și rășini de înaltă performanță pentru aderență extraordinară, reziliență, rezistență la coroziune și abraziune și un efect lubrifiant mult mai puternic decât în cazul oricărui alt lubrifiant, unsoare pentru elemente glisante sau spray siliconic disponibil la ora actuală.

Interflon Slide Wax Dry (aerosol) este listat de NSF în conformitate cu DIN V 10517 pentru utilizarea pe echipamente și piese de mașini din industria alimentară, în locații în care nu există riscul ca lubrifiantul sau piesa lubrifiată să intre în contact cu produse comestibile (NSF-H2), cu numărul de înregistrare [139528](#).

Aplicații

Lubrifiant foarte eficient, de grad alimenta, pentru netezirea elementelor glisante, benzilor transportoare convergente / de divizare, acumulatorilor, plăcilor de transfer, containerelor de alimentare, meselor de tăiat și a altor suprafețe glisante ale echipamentelor de producție, ambalare, transport și tipografice, în special în domenii în care se procesează produse alimentare, băuturi și medicamente.

Avantaje

- Extrem de durabil, pentru o durată de viață mult mai lungă
- peliculă de lubrifiere uscată; nu lasă reziduu uleios; nu lasă urme de grăsime sau pete pe ambalaje
- Fricțiune foarte redusă
- Rezistent la umezeală și murdărie
- Nu deteriorează vopseaua sau cerneala
- Necoroziv cu oțelul inoxidabil, cele mai multe materiale plastice și cauciucuri
- Nu conține siliconi
- Pulverizatorul poate fi utilizat în orice poziție

Instrucțiuni de utilizare

A se agita bine înainte de utilizare . Piese trebuie curățate mai întâi cu un agent de curățare alcalin sau un cu un solvent. Pulverizați pe suprafață și lăsați să se usuce.

Reglementări de siguranță

A se vedea fișa tehnică de siguranță.

Ambalaj

A se vedea lista noastră actuală cu articole disponibile.

Interflon Slide Wax Dry (aerosol) Lubrifiant extrem de durabil pentru sisteme de transport

Condiții de transport

A se vedea fișa tehnică de siguranță.

Date tehnice

Proprietăți	Rezultat	Metodă
Compoziție	Amestec de ceruri, solvenți, aditivi și MicPol®. Gaz propulsor : propan, butan și izobutan	
Culoare	Talbure	
Miros	Caracteristic	
Densitate la 20°C	0.77 g/cm ³	
Temperatura minimă de aplicare	5°C	
Temperatura maximă de aplicare *	60°C	
Coeficient de fricțiune	0.02-0.06 (MicPol®)	
Termen de valabilitate**	6 ani	

* Limita maximă de temperatură este valabilă după evaporarea solventului.

** Termenul de valabilitate al produsului dacă este păstrat la temperatura camerei în ambalajul original nedesfăcut.

Caracteristicile tipice sunt tipice produselor obținute în condiții de toleranță normală de producție și nu constituie specificație. Variații care nu afectează performanța produsului sunt de așteptat în timpul procesului normal de fabricație. Informațiile conținute în acest document pot fi modificate fără preaviz.

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

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®/MicPol® este marcă înregistrată a Interflon BV.