

Interflon Food Lube Aerosol

Víceúčelový mazací olej pro potravinářský průmysl tvořící suchý film

Popis produktu

Univerzální mazací olej s MicPol® kluznými částicemi a dobrými penetračními vlastnostmi pro potravinářský průmysl. Pomáhá snižovat náklady na údržbu a eliminuje odstávky zařízení. Lze aplikovat na suché i mokré díly. Vytlačuje vlhkost, rozpouští nečistoty, uvolňuje zatuhnuté díly, tvoří suchý mazací film, nedělá skvrny, zabraňuje tvorbě rzi, odolný vysokému tlaku, nesmývá se vodou, nepřitahuje nečistoty a prach. Všechny složky tohoto výrobku splňují požadavky FDA pro „nahodilý styk s potravinami“. Olej Interflon Food Lube Aerosol je registrován NSF podle normy DIN V 10517 pro použití v aplikacích s možností nahodilého styku s potravinami (NSF-H1) pod číslem [122876](#). Hotový výrobek byl akceptován NFA (Švédským národním úřadem pro potraviny) pro použití s možností nahodilého styku s potravinami.

Aplikace

Pro mazání a ochranu dopravníkových řetězců, kolejnic a pásů v potravinářském průmyslu.

Výhody

- obsahuje MicPol® technologii pro dlouhodobé mazání
- snižuje tření a opotřebení
- suché mazání
- nízká spotřeba
- vysoká schopnost penetrace

Pokyny pro použití

Protřepejte olej před použitím! Díly je třeba nejprve dokonale vyčistit organickým nebo alkalickým čisticím prostředkem. Nastříkejte Interflon Food Lube na díly, jako jsou např. lana a řetězcy, a nechte jej penetrovat. Pravidelné používání Interflon Food Lube prodlouží dramaticky životnost řetězu.

Poznámka: nepoužívejte příliš mnoho oleje Interflon Food Lube. Občas obnovovaná tenká vrstva funguje lépe, než silná vrstva. Odstraňte přebytek oleje čistým hadříkem.

Bezpečnostní předpisy

Viz bezpečnostní list výrobku.

Balení

Viz platný seznam výrobků Interflon.

Předpisy pro dopravu

Viz bezpečnostní list výrobku.

Interflon Food Lube Aerosol

Víceúčelový mazací olej pro potravinářský průmysl tvořící suchý film

Technická data

Vlastnosti	Popis	Zkouška
Složení	Směs syntetických a rostlinných olejů, rozpouštědla, přísad a MicPol®. Hnací plyn propan, butan a isobutan	
Barva	Světle hnědá	
Zápach	olejový	
Hustota při 20°	0,83 g/cm ³	
Dinamická viskozita při 20°C	85 mPas	ASTM D2983
Kinematická viskozita 40°C	21cSt	ASTM D445
Bod tuhnutí	-45°C	ASTM D97
Nejnižší teplota aplikace	-20°C	
Nejvyšší teplota aplikace*	+180°C	
Koeficient tření	0.02-0.06 (MicPol®)	
Trvanlivost**	4 roky	

* Vysokoteplotní limit je platný po odpaření rozpouštědel

**Užitečná životnost výrobku, je-li skladován při teplotě místnosti v původním neotevřeném obalu.

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 a které je třeba při běžné výrobě/použití očekávat. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

dovozce do ČR:

INTERFLON Czech, s.r.o.

Průmyslová 479, 252 61, Jeneč

Tel: 257214 169, Mobil 604 215 944, Email: info@interflon.cz, www.interflon.cz

výrobce:

INTERFLON B.V., P.O. Box 1070

NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands

Tel. (31) 165 55 39 11 / Fax (31) 165 53 80 82 / www.interflon.com

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 popsanych 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.