

Technický list

Interflon Food Lube HT

Vysokoteplotní olej pro farmaceutické a potravinářské provozy. Dlouhodobě maže řetězy a strojní součásti vystavené vysokým teplotám při extrémních zatíženích

Interflon Food Lube HT se o syntetický olej s MicPol® kluznými částicemi pro vysoké teploty s dlouhodobou mazací schopností a při velmi vysokých zatíženích. Řetězy, spínače, závěsy, vedení a ložiska běží hladce i potom, co vrstva oleje na povrchu zmizela. Interflon Food Lube HT proniká hluboko do ložisek, závěsů atd. i při vysokých teplotách.

Interflon Food Lube HT je registrován NSF kde je možnost náhodného styku maziva nebo mazané součástky s potravinami.

Aplikace

Pro mazání a ochranu řetězů pohyblivých součástí strojů a zařízení vystavených extrémním teplotám (v dlouhých intervalech do 270 °C, krátkodobě až 300 °C), jako jsou lineární vedení, spínače, ložiska a řetězy.

Výhody

- ⊖ dlouhodobé mazání při vysokých teplotách
- ⊖ vysoce výkonný i v těžkých podmínkách
- ⊖ vysoká penetrační schopnost i za vysokých teplot
- ⊖ rezistentní ředěným kyselým i alkalickým sanitačním prostředkům
- ⊖ velmi ekonomické použití
- ⊖ nízké emise kouře
- ⊖ tvoří vysoce kluzný mazací film
- ⊖ Neobsahuje látky MOSH-MOAH*

*Rozlišení MOSH od syntetických komponent pomocí současných dostupných analytických technik není 100% přesné. Je nutná hluboká znalost surovin. Žádné složky použité výrobcem Interflon® neobsahují minerální oleje.

Pokyny pro použití

Před použitím důkladně protřepejte. Díly nejprve důkladně vyčistěte. Z řetězů úplně odstraňte tuk a/nebo konzervační prostředek. Nechte čistič odpařit, pak teprve aplikujte Food Lube HT. Pokud dobře nevyčistíte mazané povrchy, olej nepřilne k materiálu a tím se může zkrátit životnost aplikace. Interflon Food Lube HT snáší dlouhodobě teploty do 270°C a krátkodobě až 300°C. Pravidelné míchání v nádobce CLS zabrání separaci produktu. Pro více informací kontaktujte vašeho Technického poradce Interflon.

Vlastnosti	Hodnoty	Zkouška
Složení	Mix rostlinných a syntetických olejů, aditiv a MicPol®	-
Barva	světle žlutá	-
Zápach	jako ropa	-
Destota při 20°C	0.95 g/cm3	-
Kinematická viskozita při 40°C	220 cSt	ASTM D445
Nejnižší pracovní teplota	-15°C	-
Nejvyšší pracovní teplota	270°C (krátkodobě až 300°C)	-
Datum výroby	Číslo šarže se skládá z 6místného čísla. Poslední 4 čísla představují MM / RR roku výroby.	-
Vanlivost*	4 roky	-
Registrační číslo NSF	150687	
NSF	H1	
ISO 21469	Ano	
Halal	Ano	
Kosher	Ano	

* 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.

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 popsáných 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 značkami 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.