

Interflon Grease MP00

Polotekutý jemný čerpatelný mazací tuk pro trvalé náplně

Popis produktu

Dlouhodobě účinný polotekutý EP mazací tuk pro průmyslové převodovky a strojní díly s automatickým olejovým nebo tukovým mazacím systémem. Má fluidní vlastnosti oleje a při provozní teplotě podstatně snižuje tření. Má minimální průsaky. Snižuje únik maziva ze starších převodových skříní s opotřebeným těsněním. Prodlužuje interval výměny maziva.

Obsahuje MicPol® technologii, která vytváří odolnou vrstvu snižující tření a opotřebení mnohem lépe než běžná maziva.

Interflon Grease MP00 je registrován NSF® podle normy DIN V 10517 pro použití v zařízení a strojních součástech v potravinářském průmyslu tam, kde neexistuje možnost styku maziva nebo mazané součástky s potravinami (třída NSF-H2) pod registračním číslem 143966.

Aplikace

Vhodné k mazání průmyslových převodových skříní a součástí strojních zařízení s nízkou a střední rychlostí pohybu, jako jsou ložiska, řetězy a kluzné dráhy s automatickým mazacím systémem (nákladní automobily, silniční stavební stroje, dopravníkové systémy, jeřáby, tiskařské lisy, převodové skříně s mazáním rozstřikem, složité instalace s mnoha mazacími místy).

Výhody

- vynikající přilnavost ke kovovým povrchům
- dlouhodobý mazací efekt, snížení tření a opotřebení díky MicPol®
- zajišťuje vynikající ochranu proti korozi a rezivění
- zabraňuje průsakům převodovek
- vynikající stabilita ve stříhu

Pokyny pro použití

Před použitím odstraňte starý tuk. Důkladně vyčistěte a vysušte povrchy a součástky. Vypusťte všechny starý olej z převodovky. Upozornění: pokud se mazivo použije v systému centrálního mazání, odstraňte všechny filtry. Doporučujeme aplikaci produktu konzultovat s technickým poradcem Interflon.

Bezpečnostní předpisy

Viz bezpečnostní list výrobku.

Balení

Viz platný seznam výrobků Interflon.

Předpisy pro dopravu

Viz bezpečnostní list výrobku.

Interflon Grease MP00

Polotekutý jemný čerpatelný mazací tuk pro trvalé náplně

Technická data

Vlastnosti	Popis	Zkouška
Složení	Mix minerálních olejů, kalcium-lithiového zahušťovačla, aditiv a MicPol®	
Barva	Světle hnědá	
Zápach	Olejový	
Hustota 20°C	0,92 g/cm ³	
Dynamická viskozita při 20°C	45 Pas	ASTM D2983
Třída konzistence NLGI	00	ASTM D217
Penetrační zkouška po prohnětení (60 zdvihů)	410	ASTM D217
Penetrační zkouška po prohnětení (100.000 zdvihů)	415	ASTM D217
Bod skápnutí	>200°C	DIN 51801
Viskozita základního oleje při 40°C	105 cSt	ASTM D445
Koroze na mědi	1b	ASTM D4048
Zkouška odolnosti proti opotřebení na čtyřkuličkovém přístroji	3800 N (380 kg)	DIN 51350
Rychlostní (DN) faktor	320.000	
Nejnižší teplota aplikace	-25°C	
Nejvyšší teplota	145°C	
Kód tuku	KPF00N-20	DIN 51825
Trvanlivost*	4 roky	

* 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 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

Interflon Grease MP00

Polotekutý jemný čerpatelný mazací tuk pro trvalé náplně

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 popsaných 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.