

Technický list

Interflon Fin Super (aerosol)

Víceúčelový mazací olej tvořící suchý mazací film s MicPol®

Mazací olej s MicPol® kluznými částicemi s vysokou penetrační schopností pro mazání s dlouhodobým účinkem. Řetězy mazané mazi-
vem Fin Super nadále běží hladce i potom, co vrstva maziva na vnějšku zmizela. Po namazání vytvoří suchý film, na který se nelepí žádný
prach. Při pravidelném mazání řetězů olejem Fin Super se trvanlivost řetězů může až pětkrát prodloužit.

Aplikace

Na součásti, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům, vlhkosti a páře. Vytváří homogenní mazací a ochranný film, který nejen skvěle
maže ale i chrání proti korozi. Pro mazání a ochranu řetězů motocyklů a vozíků, pásových dopravníků, kolejnic
a pásů, vysokozdvíhových vozíků a průmyslových zařízení. Je vhodný i pro závěsy, vřetena, ocelová lana, vodící kolejnice apod.

Výhody

- ⊖ menší opotřebení
- ⊖ žádné zadržávání
- ⊖ žádná adheze špíny
- ⊖ odolnost proti vodě
- ⊖ vysoká penetrační schopnost
- ⊖ dobrá ochrana proti korozi
- ⊖ dlouhý účinek mazání
- ⊖ vynikající rozpouštědlo rzi
- ⊖ Neobsahuje látky PFAS

Pokyny pro použití

Před použitím obsah nádoby dobře protřepejte. Díly je třeba nejprve vyčistit organickým nebo alkalickým čistícím prostředkem. Nastří-
kejte Fin Super na díly a nechte jej penetrovat. Čím je doba penetrace delší, tím delší bude interval mezi mazáními. Pravidelné používání
Fin Super prodlouží dramaticky životnost řetězu. Pamatujte: nepoužívejte příliš mnoho oleje Fin Super. Občas obnovovaná tenká vrstva
funguje lépe, než silná vrstva. Přebytek oleje odstraňte hadříkem.

Vlastnosti	Hodnoty	Zkouška
Složení	Mix minerálních a rostlinných olejů, aditiv a MicPol®	
Barva	žlutavě hnědá	
Zápach	jako ropa	
Hustota při 20°C	0.84 g/cm ³	
Kinematická viskozita při 40°C	23 cSt	ASTM D445
Nejnižší pracovní teplota	-43°C	
Nejvyšší pracovní teplota**	170°C	
Datum výroby	Číslo šarže se skládá z 8 místného čísla. První 4 čísla představují RR /MM roku výroby.	
Trvanlivost*	6 roky	
Vodivost	>2000 pS/m	ASTM D2624
Dielektrická pevnost	128 kV/cm	IEC 60156

* 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. ** Teplotní limit po odpaření rozpouštědel.

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a obsahují charakteristické vlastnosti výrobků a jejich použití. Proto tyto informace nelze považovat za zaručené konkrétní vlast-
nosti 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. 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.