

## Technický list

# Interflon Lube EP

## Silně penetrující olej pro vysoká zatížení

Mazací olej s MicPol® částicemi s vysokou penetrační schopností pro mazání s dlouhodobým účinkem, vhodný pro vysoká zatížení. Řetězy mazané mazivem Interflon Lube EP nadále běží hladce i potom, co vrstva maziva na vnějšku zmizela. Při pravidelném mazání řetězů olejem Interflon Lube EP se životnost řetězů může až pětinašobně prodloužit.

### Aplikace

Interflon Lube EP má stejné základní složení jako Interflon Lube TF, ale je vhodnější pro velká zatížení a nabízí lepší ochranu proti korozi. Hodí se pro mazání silně namáhaných řetězů dopravníků, vysokozdvíhových vozíků, průmyslových zařízení, ocelových lan, pantů, vedení dalších silně namáhaných dílů.

### Výhody

- 🔴 má EP vlastnosti
- 🔴 snižuje tření, žádné zadrhávání (stick-slip)
- 🔴 chrání proti korozi
- 🔴 lépe rozpouští rez
- 🔴 repelentní vodě
- 🔴 dlouhodobé mazání
- 🔴 velmi odolný při vysokém zatížení
- 🔴 Neobsahuje látky PFAS

### Pokyny pro použití

Nádobu před použitím úměrně velikosti řádně protřepte nebo promíchejte. Díly před mazáním dobře očistěte. Aplikujte mazivo a nechte působit. Přebytečné mazivo otřete hadříkem. Čím delší je doba působení, tím lepší je výsledek. Pravidelné domazávání značně prodlužuje životnost mazaných součástí.

Pamatujte: Nanášejte pouze minimální množství. Více slabých vrstev je lepší než jedna silná.

Vlastnosti	Hodnoty	Zkouška
Složení	Mix minerálních a rostlinných olejů, aditiv a MicPol®	
Barva	žlutavě hnědá	
Zápach	jako ropa	
Hustota při 20°C	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematická viskozita při 40°C	24 cSt	ASTM D445
Nejnižší pracovní teplota	-45°C	
Nejvyšší pracovní teplota**	170°C	
Biologická odbouratelnost	95%	OECD 301F
Datum výroby	Číslo šarže se skládá z 8 místného čísla. První 4 čísla představují RR /MM roku výroby.	
Trvanlivost*	4 roky	
Vodivost	>2000 pS/m	ASTM D2624
Dielektrická pevnost	160 kV/cm	NF EN 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 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. 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.