

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. Řetě- zy 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, vysokozdvizných vozíků, průmyslových zařízení, ocelových lan, pantů, vedení a 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

Nádoby před použitím uměrně 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	-
Destota při 20°C	0.85 g/cm ³	-
Kinematická viskozita při 40°C	24cSt	ASTM D445
Nejnižší pracovní teplota	-45°C	-
Nejvyšší pracovní teplota**	170°C	-
Biologická odbouratelnost	95%	OECD 301F
Trvanlivost*	4 roky	-
Datum výroby	Číslo šarže se skládá z 8 místného čísla. První 4 čísla představují RR /MM roku výroby.	
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 rozpouštědla.

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.