

## Technický list

# Interflon Lube PN32

## Prvotřídní olej pro pneumatické

Vysoce účinný mazací olej s MicPol®\* technologií úpravy kluzných částic s viskozitou ISO VG 32. Svým složením umožňuje zlepšit účinnost a životnost průmyslových pneumatických nástrojů, pneumatických zařízení a lineárních pohonů. Při výrobě tohoto produktu bylo využito jedinečné technologie zpracování Interflon, která snižuje opotřebení, zvyšuje ochranu proti korozi a podporuje odlučování vody, čímž se prodlužuje životnost zařízení. Olej Interflon Lube PN32 proniká do ložisek regulačních ventilů a do válců a zabraňuje jejich zadrhávání a váznutí. Olej Interflon Lube PN32 maže pneumatické motory a lze jej snadno rozprašovat a transportovat stlačeným vzduchem.

### Aplikace

Pro zařízení na stlačený vzduch (válců, ventily, nářadí), lineární vedení a řetězy, které jsou vystaveny vysokému zatížení, prachu, špíně, vodě nebo pracují v korozivním prostředí. Vhodný pro použití ve standardních mazacích systémech a ve všech rozprašovačích olejů včetně systémů tvořících mikro mlhu na principu Venturiho trubice.

### Výhody

- 🔍 olej Interflon Lube PN32 je vytlačuje vlhkost
- 🔍 zabraňuje zadrhávání a váznutí
- 🔍 výrazně snižuje opotřebení
- 🔍 má velmi nízkou provozní spotřebu (běžně 10 až 20 % normálního množství)
- 🔍 vhodný pro nouzové mazání
- 🔍 snižuje tvorbu olejové mlhy na pracovišti
- 🔍 chrání proti korozi

### Pokyny pro použití

Používejte v rozprašovačích pneumatických systémech. Podle velikosti balení protřepejte nebo promíchejte obsah nádoby před použitím.

Vlastnosti	Hodnoty	Zkouška
Složení	Mix minerálních olejů, aditiv a MicPol®	-
Barva	Hnědá	-
Zápach	Jako ropa	-
Destota při 20°C	0.86 g/cm <sup>3</sup>	-
Kinematická viskozita při 40°C	32 cSt	ASTM D445
Nejnižší pracovní teplota	-20°C	-
Nejvyšší pracovní teplota	80°C	-
Vanlivost*	1 rok	-
ISO VG	32	-

\* 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 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.