

**Karta techniczna**

# Interflon Lube EP

## Suchy środek smarny do ekstremalnych obciążeń

Bardzo skuteczny olej z technologią MicPol®, zapewniający długotrwałe działanie w warunkach wysokich obciążeń. Łańcuchy nasmarowane olejem Interflon Lube EP działają nienagannie nawet wtedy, gdy całkowicie zniknie warstwa smaru po stronie zewnętrznej. Okres trwałości łańcuchów można wydłużyć za pomocą regularnego smarowania środkiem Interflon Lube EP nawet 5-krotnie.

### Zastosowanie

Do smarowania i zabezpieczania mocno obciążonych łańcuchów i przewodnic, np. przenośników taśmowych, samochodów ciężarowych, instalacji przemysłowych, w rodzaju podnośników łańcuchowych, łańcuchów podstawowych itp. Nadaje się do smarowania i ochrony lin, zawiasów, wrzecion, przewodnic kolejowych płyt ślizgowych, kompensatorów i kół pasowych oraz wszystkich innych, mocno obciążonych elementów.

### Zalety

- 🔗 Mniejsze zużycie elementów
- 🔗 Eliminuje zakleszczanie się części
- 🔗 Odporny na wodę (słoną)
- 🔗 Odporny na kurz, brud i inne zanieczyszczenia
- 🔗 Dobre właściwości penetracyjne
- 🔗 Usuwa i przeciwdziała powstawaniu rdzy i korozji
- 🔗 Długi okres działania
- 🔗 Bez PFAS

### Wskazówki dotyczące stosowania

W zależności od wielkości pojemnika przed użyciem dobrze wstrząsnąć wzgl. zamieszać. Przeznaczone do smarowania elementy należy najpierw oczyścić za pomocą rozpuszczalnika lub alkalicznego środka czyszczącego. Natryskać Interflon Lube EP na odpowiednie części i pozostawić w celu zadziałania.

W przypadku stosowania w automatycznym układzie smarowania, wymagany jest system mieszania. Skontaktuj się z doradcą w celu uzyskania danych szczegółowych.

Właściwość	wynik	procedura
skład	Mieszanka olejów mineralnych oraz olejów roślinnych, dodatków oraz MicPol®	
kolor	żółtawobrazowa	
zapach	Jak olej	
gęstość przy 20°C	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
lepkość kinematyczna przy 40°C	24 cSt	ASTM D445
najniższa temperatura zastosowania	-45°C	
najwyższa temperatura zastosowania**	170°C	
biodegradowalność	95%	OECD 301F
data produkcji	Numer partii składa się z 8 cyfr. Pierwsze cztery cyfry to RR/MM produkcji.	
Shelf life*	4 lata	
przewodność	>2000 pS/m	ASTM D2624
wytrzymałość dielektryczna	160 kV/cm	NF EN 60156

\* Okres trwałości produktu przechowywanego w temperaturze pokojowej w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Należy unikać temperatur przechowywania <0°C, aby zagwarantować jakość produktu. \*\*Górna temperatura graniczna odnosi się do stanu po odparowaniu środków lotny.

Informacje te opierają się na naszym dotychczasowym stanie wiedzy i służą dostarczeniu ogólnych wskazówek na temat naszych produktów oraz ich zastosowania. Nie należy ich w związku z tym interpretować w taki sposób, że zapewniają one właściwości opisanych produktów lub ich przydatność do konkretnego zastosowania. Wszelkie istniejące prawa własności muszą być przestrzegane. Jakość naszych produktów jest zapewniana w ramach naszych Ogólnych Warunków Handlowych. Interflon® i MicPol® to zarejestrowana marka handlowa Interflon BV. W przypadku właściwości typowych chodzi o właściwości produktu, osiągnięte z uwzględnieniem zwykłych tolerancji produkcyjnych, nie zaś o specyfikację. Należy liczyć się z odchyleniami w procesie normalnej produkcji, które nie wpływają negatywnie na wydajność produktu. Zastrzegamy sobie prawo zmiany podanych tu informacji bez uprzedniego powiadomienia.