

## Karta techniczna

# Interflon Food Lube G220

## Bardzo wydajny, uniwersalny olej CLP

Bardzo wydajny, uniwersalny olej CLP z technologią MicPol®. Stworzony specjalnie do smarowania oraz ochrony smarowanych olejem elementów maszyn, takich jak przekładnie łańcuchowe napędowe i przenośnikowe oraz prowadnice, które są poddawane dużym obciążeniom oraz pracują w wilgoci lub też innych niekorzystnych warunkach.

Z technologią MicPol® w celu zapewnienia jeszcze lepszych właściwości smarnych oraz odporności. Wnika głęboko i znacząco zapobiega tarcii i zużyciu od wewnątrz. Obniża zużycie energii i wydłuża żywotność istotnych podzespołów.

Interflon Food Lube G220 jest zarejestrowany przez NSF jako produkt dopuszczony do sporadycznego kontaktu z artykułami spożywczymi.

### Zastosowanie

Do smarowania oraz ochrony łańcuchów, przekładni przemysłowych, prowadnic, zsuwni, wtryskarek i wielu innych części maszyn smarowanych olejem w przemyśle artykułów spożywczych oraz w przemyśle ciężkim. Wysokiej jakości smar do łańcuchów, odporny na krótkotrwałe skoki temperatury do 180–200°C, występujące np. w piecach przemysłowych, takich jak piece szpilkowe stosowane w przetwórstwie aluminium, łańcuchy piecowe w przemyśle spożywczym oraz łańcuchy przenośnikowe w maszynach do pakowania w folię termokurczliwą.

### Zalety

- 🔗 Doskonała ochrona przed zużyciem, nawet w przypadku intensywnego obciążenia
- 🔗 Odporny na wodę i zanieczyszczenia, chroni przed korozją. Zmniejsza zużycie energii
- 🔗 Ogranicza wydłużanie łańcuchów i wydłuża ich trwałość
- 🔗 Wydłuża okres trwałości oleju przekładniowego i obniża jego temperaturę
- 🔗 Bez PFAS

### Wskazówki dotyczące stosowania

W zależności od wielkości pojemnika przed użyciem dobrze wstrząsnąć wzgl. zamieszać. Przed zastosowaniem spuścić olej z układu zgodnie z zaleceniami producenta.

Właściwość	wynik	procedura
skład	Mieszanka olejów mineralnych oraz syntetycznych, dodatków oraz MicPol®	
kolor	Bezbarwny	
zapach	Jak olej	
gęstość przy 20°C	0.87 g/cm <sup>3</sup>	
lepkość kinematyczna przy 40°C	220 cSt	ASTM D445
najniższa temperatura zastosowania	-10°C	
najwyższa temperatura zastosowania	100°C	
Maksymalne krótkotrwałe skoki temperatury	180°C - 200°C	
data produkcji	Numer partii składa się z 8 cyfr. Pierwsze cztery cyfry to RR/MM produkcji.	
Shelf life*	4 lata	
indeks lepkości oleju bazowego	120	ASTM D2270
FZG A8390	>12	DIN ISO 14635-1
ISO VG	220	
odporność na ścinanie	<-6%	CEC-L45-A-99
Numer rejestracyjny NSF	119641	
NSF	H1	
ISO 21469	Tak	
Halal	Tak	
Kosher	Tak	

\* Okres trwałości produktu przechowywanego w temperaturze pokojowej w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Należy unikać temperatur przechowywania <0°C, aby zagwarantować jakość produktu.

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.