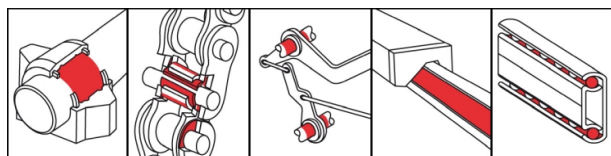


OKS 3711

Olej do niskich temperatur do stosowania w przemyśle spożywczym, spray



Opis

W pełni syntetyczny olej przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, m.in. w ekstremalnie niskich temperaturach sięgających -60°C .

Obszary zastosowań

- W pełni syntetyczny olej przeznaczony do długotrwałego stosowania w niskich temperaturach we wszystkich dziedzinach przemysłu spożywczego, np. w chłodniach, urządzeniach do szybkiego zamrażania itp.
- Smarowanie łańcuchów w temperaturach arktycznych

Branże

- Przemysł spożywczy
- Logistyka
- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Technika komunalna
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł chemiczny
- Technika kolejowa
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Zachowuje dobre właściwości smarne w niskich temperaturach
- Wysoka odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna dzięki stosowaniu optymalnego doboru dodatków chemicznych
- Odporność na działanie zimnej i gorącej wody
- Odporność na działanie pary wodnej oraz środków dezynfekcyjnych i czyszczących
- Ekonomicznie długie okresy eksploatacyjne
- Nie zawiera MOSH/MOAH (zgodnie z recepturą)

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić powierzchnie. Natryskiwać równomiernie spray OKS 3711. Unikać nadmiarów. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

OKS 3711

Olej do niskich temperatur do stosowania w przemyśle spożywczym, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	DIN 51 502			CL HC 7
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	7,35
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	2,77
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	< -65
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Dolna temperatura robocza			°C	-60
Górna temperatura robocza			°C	135
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,70
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr.155620

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wносить roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.