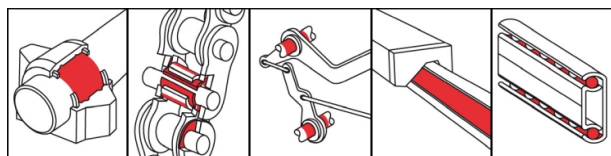


OKS 3710

Olej do niskich temperatur do stosowania w przemyśle spożywczym



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

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnej skuteczności oczyścić dokładnie miejsce smarowania. OKS 3710 nanieść w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny, jeśli są dostępne. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

OKS 3710

Olej do niskich temperatur do stosowania w przemyśle spożywczym

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 | 0,8 |
| Dopuszczenie | | | | |
| Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 142477 |

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.