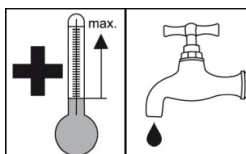
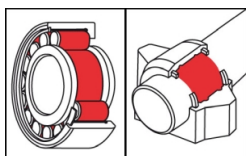


OKS 1140

Smar silikonowy do najwyższych temperatur



Opis

OKS 1140 to smar silikonowy odporny na najwyższe temperatury do powoli poruszających się części maszyn w ekstremalnie wysokich temperaturach.

Obszary zastosowań

- Smarowanie powoli obracających się łożyska tocznych i ślizgowych, rolek bieżnych, łańcuchów transportowych lub powierzchni ślizgowych wózków stosowanych w piecach do wypalania i hartowania, maszynach piekarniczych, tunelach suszarniczych, maszynach odlewniczych, paleniskach kotłowych, maszynach do przeróbki tworzyw sztucznych lub spawarkach bądź maszynach do lutowania itp.

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule smaru silikonowego odpornego na temperaturę
- Znakomicie nadaje się do miejsc smarowania smarem stałym narażonych na wysokie temperatury
- Wszechstronne zastosowanie poza typowymi zakresami działania smaru

Branże

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

OKS 1140

Smar silikonowy do najwyższych temperatur

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Przed pierwszym napełnieniem usunąć środek antykorozyjny. Tak napełnić łożysko, aby smar stały na pewno dotarł do wszystkich powierzchni funkcyjnych. Normalne łożyska napełniać tylko do ok. 1/3 przestrzeni wewnętrznej łożyska. Napełniać całkowicie powoli obracające się łożyska (wartość DN < 50.000) i ich obudowy. Przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Dosmarowywanie za pomocą smarownicy przez gniazdo smarowe lub automatycznych systemów smarowania. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Jeżeli odprowadzanie zużytego smaru stałego jest niemożliwe, należy ograniczyć ilość smaru, aby uniknąć nadmiaru smarowania łożyska. Przy długich okresach smarowania należy preferować kompletną wymianę smaru. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. łożyska nasmarowane smarem silikonowym można obciążać tylko do 1/3 wartości dopuszczalnego obciążenia łożyska. Tworzywa sztuczne bazujące na silikonie, jak np. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczone przez smar silikonowy. Na powierzchniach ślizgowych, na które oddziałuje czysty tlen, nie wolno nakładać smaru silikonowego.

Opakowanie dostawy

- 500 g Pojemnik
- 5 kg Hobok
- 25 kg Hobok

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polifenylometrylosiloksan
Środki zagęszczające				Sadza specjalna
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie				KFSI2U-20
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	100
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176		°C	brak
Konsystencja	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Klasa NLGI	2
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Separacja oleju	DIN 51 817	18 h/40°C	% wag.	1
Dolna temperatura robocza	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-20
Górna temperatura robocza			°C	290
Maksymalna temperatura robocza			°C	300
Kolor				czarny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,03
Odporność na wodę	DIN 51 807-1	90°C	Stopień 0-3	0
Wartość DN (dm x n)			mm/min	75.000
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-4		N	2.100
Zużycie VKA	DIN 51 350-5	1.420/min, 1 h, 400 N	mm	1,2
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Stop. kor.	2-2
Dane specyficzne dla danego produktu				
Straty na skutek parowania	DIN 58 397-1	24 h, 160°C	% wag.	1

OKS 1140

Smar silikonowy do najwyższych temperatur

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.