

OKS 3570

Wysokotemperaturowy olej do łańcuchów, do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

OKS 3570 to syntetyczny olej odporny na wysokie temperatury do wszechstronnego stosowania w przemyśle spożywczym.

Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów, przegubów i torów ślizgowych w wysokich temperaturach
- Systemy transportowe w urządzeniach do lakierowania, wypalania i suszenia
- Maszyny przetwórstwa żywności

Branże

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

Zalety i korzyści

- Stosowanie do 250°C
- Rejestracja NSF H1, spełnia wymagania metodyki rozpoznawania i eliminacji ryzyka (HACCP) w przemyśle spożywczym
- Dobrze przylegający na powierzchniach metalowych
- Bardzo dobra odporność na wodę
- Bardzo dobre zachowanie przy utlenianiu
- Bardzo dobra ochrona przed zużyciem
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3571
- Nie zawiera MOSH/MOAH (zgodnie z recepturą)

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić miejsce do smarowania, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611 (najpierw sprawdzić tolerancję). OKS 3570 nanieść równomiernie za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie OKS 3571, nie stosować na gorące powierzchnie. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta urządzenia. Przed uruchomieniem pozwolić działać produktowi.

Opakowanie dostawy

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

OKS 3570

Wysokotemperaturowy olej do łańcuchów, do stosowania w przemyśle spożywczym

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej syntetyczny
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CLP E 320
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	320
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	29,8
Współczynnik lepkości	DIN ISO 2909			125
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Dolna temperatura robocza			°C	-10
Górna temperatura robocza			°C	250
Kolor				żółtawo-czerwony
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-2	25°C	N	1.800
Zużycie VKA	DIN 51 350-3		mm	0,33
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 145347

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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 wnosić 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.