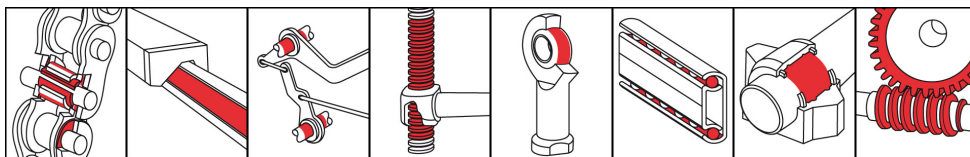


## OKS 387

Wysokotemperaturowy smar do łańcuchów przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym



### Opis

OKS 387 to wysokotemperaturowy smar do łańcuchów zawierający grafit, przeznaczony do smarowania silnie obciążonych miejsc smarowania w ekstremalnych temperaturach.

### Obszary zastosowań

- Smarowanie silnie obciążonych łańcuchów, przegubów lub torów ślizgowych pracujących w wysokich temperaturach
- Do systemów transportowych pod ciepłem promieniowania w urządzeniach do suszenia
- Temperatury robocze > 200°C

### Branże

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

### Zalety i korzyści

- Smar stosowany w wysokich temperaturach
- Duża skuteczność dzięki homogenicznemu wymieszaniu najdrobniejszych cząsteczek grafitu w oleju
- Wszechstronne zastosowanie w charakterze wysokotemperaturowego smaru płynnego
- Odporny na wodę, chemikalia, paliwa, smary i oleje hydrauliczne
- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH

### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść w dostatecznej ilości na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. W miarę możliwości unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## OKS 387

Wysokotemperaturowy smar do łańcuchów przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym

### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Poliglikol
Stale materiały smarujące				Grafit
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	190
Klasa lepkości	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Klasa ISO VG	220
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Dolna temperatura robocza		Smarowanie płynne	°C	150
Górna temperatura robocza		Suche smarowanie	°C	600
Kolor				czarny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,04
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-4		N	2.800
Zużycie VKA	DIN 51 350-5		mm	3,8
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 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 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

**Karta bezpieczeństwa** dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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