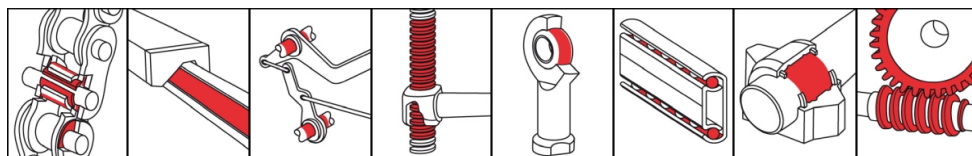


OKS 387

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

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 (zgodnie z recepturą)

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 kropkowej, 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.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

OKS 387

Wysokotemperaturowy smar do łańcuchów przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym

Dane techniczne

| | Norma | Warunek | Jedn. | Wartość |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Skład | | | | |
| Olej bazowy | | | | Poliglikol |
| Stałe materiały smarujące | | | | Grafit |
| Dane techniki zastosowań | | | | |
| Lepkość (przy 40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 170 |
| Lepkość (przy 100°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 36,6 |
| Współczynnik lepkości | DIN ISO 2909 | | | 265 |
| Klasa lepkości | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 220 |
| Temperatura zapłonu | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | 240 |
| Górna temperatura robocza | | Smarowanie płynne | °C | 150 |
| Maksymalna temperatura robocza | | Suche smarowanie | °C | 600 |
| Kolor | | | | czarny |
| Gęstość (przy 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 1,04 |
| Obciążenie spawania VKA | DIN 51 350-2 | | N | 2.800 |
| Zużycie VKA | DIN 51 350-3 | | mm | 3,8 |
| Dopuszczenie | | | | |
| Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 126583 |

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 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.