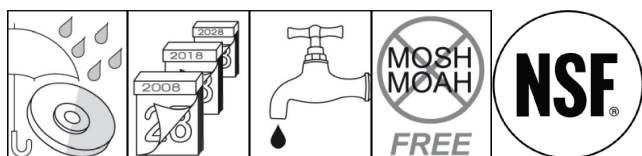
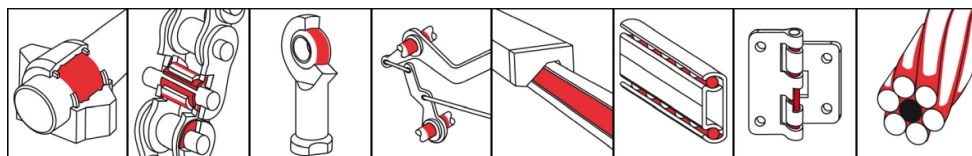


OKS 3751

Smar adhezyjny zawierający PTFE, spray



Opis

Bardzo dobrze przylegający, całkowicie syntetyczny olej wysokowydajny zawierający PTFE.

Obszary zastosowań

- Do smarowania wysoko obciążonych elementów maszyn (pracujących również pod wpływem wody)
- Smarowanie łańcuchów, przegubów i prowadnic
- Smarowanie łożyskowni tocznych i ślizgowych
- Smarowanie przekładni zębatych, armatur, zawiasów i zamków

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania oczyścić miejsce smarowania. Natryskiwać równomiernie spray OKS 3751. Przed użyciem dobrze wymieszać puszkę, aż słychać będzie obijanie się kulek mieszających. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

OKS 3751

Smar adhezyjny zawierający PTFE, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Stale materiały smarujące				PTFE
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	13,0
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	< -40
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Dolna temperatura robocza			°C	-35
Górna temperatura robocza			°C	180
Kolor				białawy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,68
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-2		N	3.000
Zużycie VKA	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 124801

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. Zastrzegamy 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.