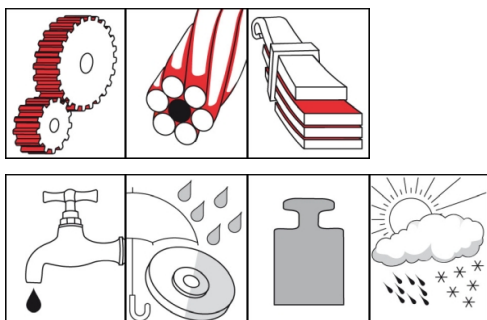


## OKS 491

### Spray do kół zębatych, zawiera suche materiały smarujące



#### Opis

OKS 491 to spray do kół zębatych zapewniający niezawodną ochronę boków zębów również w wysokich temperaturach i przy rzadkim dosmarowywaniu.

#### Obszary zastosowań

- Smarowanie otwartych zębatek silnie narażonych na zużycie wskutek korozji i nagromadzenia zanieczyszczeń, np. w maszynach budowlanych, prasach wrzecionowych, kruszarkach, młynach, wyciągach, instalacjach do utylizacji odpadów, chwytakach okrętowych urządzeń podnośnikowych lub budowach hydrotechnicznych
- Liny stalowe stosowane na wolnym powietrzu, np. w urządzeniach dźwigowych, windach i kolejkach linowych, instalacjach stoczniowych i morskich do smarowania uszczelniającego, w tym wszelkiego typu grubych łańcuchów i kolejek łańcuchowych

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki wyjątkowej zdolności do nawilżania i smarowania
- Zmniejsza zużycie i tarcie
- Ekonomiczność dzięki zmniejszonemu zużyciu na skutek niewielkich nakładanych ilości i małej czasochłonności aplikowania dzięki wygodnej formule sprayu
- Sucha elastyczna warstwa
- Wodoodporny
- Dobra ochrona antykorozyjna

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić odciążone miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszkę. Natryskiwać równomiernie cienką warstwą z odległości ok. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię. Odczekać do momentu odparowania rozpuszczalnika. Przestrzegać wskazówek producenta przekładni i maszyn. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## OKS 491

### Spray do kół zębatych, zawiera suche materiały smarujące

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Środek wiążący				Żywyce naturalne
Rozpuszczalnik				Benzyna testowa
Stałe materiały smarujące				Bitum
Stałe materiały smarujące				Grafit
Zawartość stałych materiałów smarujących	DIN 51 814		% wag.	ok. 60
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza			°C	100
Optymalna grubość warstwy	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Czas schnięcia		20°C	min	5-10
Kolor				czarny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,756
Odporność na wodę	DIN 51 807-1	90°C	Stopień 0-3	1-90

#### 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](http://www.oks-germany.com).  
 W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.