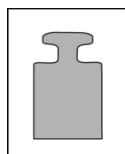
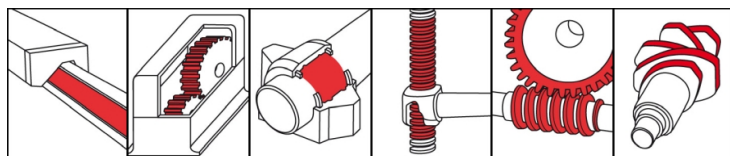


## OKS 300

### Koncentrat oleju mineralnego MoS<sub>2</sub>

**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### Opis

OKS 300 to koncentrat oleju mineralnego MoS<sub>2</sub> służący jako dodatek do olejów do prowadnic łożysk, silnikowych, C/CC i olejów przemysłowych do metali niskostopowych.

#### Obszary zastosowań

- Dodatek do olejów przeznaczonych do smarowania łożysk ślizgowych i tocznych poddawanych wysokim obciążeniom
- Dodatek do olejów przekładniowych, zapobiegający uszkodzeniom kół zębatych
- Dodatek do olejów silnikowych i stosowanych w sprężarkach
- Dodatek do oleju stosowanego w obróbce bezwiórowej i wiórowej

#### Zalety i korzyści

- Duża skuteczność dzięki całkowitemu, homogenicznemu wymieszanemu MoS<sub>2</sub> w oleju
- Minimalne tarcie dzięki zastosowaniu MoS<sub>2</sub> o doskonałych właściwościach smarnych
- W pełni stabilizowany bez występowania osadów
- Brak reakcji na działanie filtru magnetycznego

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

Przed użyciem silnie wstrząsnąć lub wymieszać. Dodawać 1-2% do olejów silnikowych, maszynowych i przekładniowych w zależności od obciążenia – 5-10%. Przestrzegać wskazówek producentów maszyn. Wymieszanie nastąpi samoczynnie podczas pracy. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. Nie mieszać ze smarami na bazie wody ani olejami na bazie poliglikolu.

#### Opakowanie dostawy

- 1 l Butelka
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

## OKS 300

### Koncentrat oleju mineralnego MoS<sub>2</sub>

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Olej mineralny
Stałe materiały smarujące				MoS <sub>2</sub>
Dodatki				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	ok. 90
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-30
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Kolor				czarny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Dane specyficzne dla danego produktu</b>				
Wielkość cząstek	DIN 51 832		µm	0,3

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

**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.