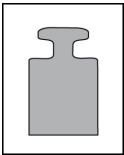
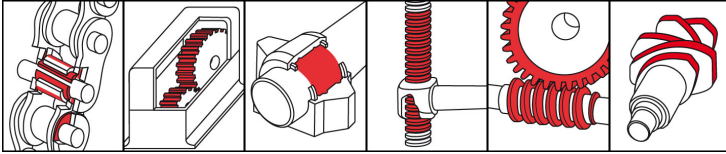


## OKS 30 Dodatek Mo<sub>x</sub>-Active



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

### Opis

OKS 30 to nowoczesny dodatki EP służący do polepszania długotrwałości działania środków smarnych.

### Obszary zastosowań

- Polepsza smarowanie w fazie docierania maszyn nowych i po generalnym remoncie oraz podnosi zdolność do przyjmowania obciążeń
- Polepsza właściwości smarne olejów stosowanych przy dużych obciążeniach i w wysokich temperaturach
- Redukuje odgłosy tarcia i zużycie

### Zalety i korzyści

- Warstwa odporna na nacisk i smarowna
- Redukcja obciążenia właściwego powierzchni
- Nieznaczne obciążenie termiczne środka smarnego
- Wydłużenie żywotności środka smarnego

### Branże

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

### Wskazówki na temat zastosowania

Przed użyciem silnie wstrząsnąć lub wymieszać. Dodawać 2-3% do olejów silnikowych, maszynowych i przekładniowych w zależności od obciążenia – 3-5%. Przestrzegać wskazówek producentów maszyn. Wymieszanie nastąpi samoczynnie podczas pracy. Mieszać wyłącznie z odpowiednimi środkami smarnymi, nie mieszać ze smarami na bazie wody ani olejami na bazie poliglikolu. Przed użyciem środka OKS 30 należy sprawdzić tolerancję na stosowane uszczelnienia, zwłaszcza w przypadku maszyn starszego typu oraz eksploatowanych normalnie przy użyciu olejów do metali niestopowych.

## OKS 30

### Dodatek Mo<sub>x</sub>-Active

#### Opakowanie dostawy

- 1 l Butelka
- 5 l Kanister

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Estry
Dodatki				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	70
Klasa lepkości	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Klasa ISO VG	68
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-27
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Kolor				zielonkawy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,03

#### 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.