



## OKS 300 - olej mineralny koncentrat MoS<sub>2</sub> - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:  
OKS300-5L

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### 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 wymieszaniu 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 filtra magnetycznego

### Dane techniczne

- Gęstość (przy 20°C): 0,92 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 40°C): ok. 90 mm<sup>2</sup>/s

# Zastosowanie

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.

## DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	dodatek uszlachetniający na bazie MoS2 i Mox
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)
Opis	OKS 300, olej mineralny koncentrat MoS2

Nr kat.	OKS300-5L
EAN-13	4038127300617

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:32