



## OKS 490 - smar do kół zębatach w aerozolu - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS490-1KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie otwartych lub półotwartych przekładni zębatach pracujących również na otwartym powietrzu pod najwyższym naciskiem powierzchniowym i z wysokimi prędkościami obrotowymi, np. piecach obrotowych, młynach rurowych, bębnach mieszalnych, młynach kulowych, wyciągach linowych lub prasach wrzecionowych, lecz również prowadnicach, szynach ślizgowych, łańcuchach transportowych o dużych ogniwach i zamkniętych linach stalowych
- Smarowanie wieńców obrotowych w konwerterach, dźwigach, kruszarkach i koparkach wyposażonych w systemy natrysku bądź centralnego smarowania
- Smarowanie sprzęgieł zębatach poddawanych wysokim obciążeniom

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki stosowaniu specjalnych dodatków EP w połączeniu z odpowiednio dobraną kombinacją smarów stałych i dodatków adhezyjnych
- Niezawodna ochrona boków zębów, również w wysokich temperaturach i przy rzadkim dosmarowywaniu
- Wysoka odporność na ciśnienie warstwy smaru
- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Nie zawiera substancji bitumicznych, rozpuszczalników ani ciężkich metali

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C (Warstwa smaru)
- Górna temperatura robocza: 220 °C (podczas dosmarowywania)
- Konsystencja: 0 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 1.000 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: ok. 6.500 N
- Badanie ochrony przed zużyciem FZG: > 12 Klasa siły (A2/76/50)

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Smarowanie wykonywane jest przeważnie za pomocą automatycznych urządzeń natryskowych, można je jednak wykonywać również za pomocą pędzla, szpachelki itp. Przestrzegać wskazówek producenta przekładni i maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Unikać nadmiernego smarowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg	Nr kat.	OKS490-1KG
Pojemnik	1 kg - puszka	EAN-13	4038127402205

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:19