

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-475400-ml-smar-wysokowydajny-p-177805.html>

## OKS 475 400 ml Smar wysokowydajny

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OKS 475 400 ml</b>
Kod producenta	<b>OKS475400ml</b>
Producent	<b>OKS</b>

### Opis produktu

#### Producent OKS

Marka OKS jest synonimem najwyższej jakości produktów do redukcji tarcia, zużycia i korozji. Nasze produkty stosowane są we wszystkich tych technologiach produkcji serwisowania, w których klasyczne smary nie spełniają ich wymogów. Od 35 lat użytkownicy przemysłowi i rzemieślnicy doceniają wysoką jakość i niezawodność naszych produktów oraz szybkie przenoszenie nowych wymagań na inteligentne i innowacyjne rozwiązania – na całym świecie

#### Opis produktu:

OKS 475 400 ml Smar wysokowydajny

OKS 475 smar do łożysk o małych luzach i wysokich prędkościach obrotowych, przy niskich i wysokich temperaturach oraz do łożysk o niewielkich momentach dobiegu. Dobra ochrona przed zużyciem dzięki PTFE. Do smarowania elementów z TWS. Do szybkoobrotowych łożysk w przemyśle włókienniczym oraz w maszynach do napełniania i pakowania.

#### Dostępne pojemności:

- Kartusz 400 ml
- Puszka 1 kg
- Hobok 5 kg
- Hobok 25 kg
- 170 kg Beczka

#### Właściwości:

- Barwa: beżowy
- Skład: PTFE, polialfaolefin (PAO), ług litowy
- Temperatura robocza: -60 °C ? +120 °C
- Klasa NLGI: 2
- Wartość DN (dm x n): 1.000.000
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): ok. 30 mm<sup>2</sup>/s
- Test VKA (siła spawania): 2.000 N