

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-424-400-ml-smar-syntetyczny-odporny-na-wysokie-temperatury-p-177791.html>

## OKS 424 400 ml Smar syntetyczny odporny na wysokie temperatury

Cena brutto	<b>199,99 zł</b>
Cena netto	<b>162,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OKS 424 400 ml</b>
Kod producenta	<b>OKS424400ml</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 424 400 ml Smar syntetyczny odporny na wysokie temperatury

OKS 424 smar do łożysk tocznych i ślizgowych przy wysokich temperaturach i wysokich obciążeniach. Dobra odporność na temperaturę. Nie niszczy tworzyw sztucznych i elastomerów. Dobra odporność na agresywne wpływy środowiska. Nadaje się do smarowania wentylatorów spalin

#### Dostępne pojemności:

- Kartusz 400 ml
- Puszka 1 kg
- Hobok 5 kg
- Hobok 25 kg
- Beczka 180 kg

#### Właściwości:

- Barwa: kremowy
- Skład: polialfaolefin (PAO), polimocznik
- Temperatura robocza: -30 °C ? +200 °C
- Klasa NLGI: 1 - 2
- Wartość DN (dm x n): 350.000 mm/min
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): 400 mm<sup>2</sup>/s
- Test VKA (siła spawania): 1.800 N