

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	207,01 zł
Cena netto	168,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OKS 424 400 ml
Kod producenta	OKS424400ml
Producent	OKS

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 mm²/s
- Test VKA (siła spawania): 1.800 N