

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-4200400ml-syntetyczny-smar-łożyskowy-do-wysokich-temperatur-p-177787.html>

OKS 4200 400 ml Syntetyczny smar łożyskowy do wysokich temperatur

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OKS 4200 400 ml
Kod producenta	OKS4200400ml
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 4200 400 ml Syntetyczny smar łożyskowy do wysokich temperatur

OKS 4200 Smar do trwałego smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w wysokich temperaturach. Bardzo odporny na obciążenia udarowe i naciskowe. Bardzo dobra ochrona przed zużyciem. Gwarantuje niezawodność pracy w szerokim zakresie temperatur. Do wentylatorów, dmuchaw, autoklawów, pieców suszarniczych i instalacji w zakładach hutniczych i stalowniach.

Dostępne pojemności:

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

Właściwości:

- Barwa: czarny
- Skład: MoS₂, MoX-Active, polialfaolefin (PAO), olej częściowo syntetyczny, bentonit
- Temperatura robocza: -10 °C ? +180 °C
- Klasa NLGI: 2
- Wartość DN (dm x n): 400.000 mm/min
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): 220 mm²/s
- Test VKA (siła spawania): 2.600 N