

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