

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-4281-kg-przekladniowy-smar-polplynny-syntetyczny-p-177795.html>

OKS 428 1 kg Przekładniowy smar półpłynny, syntetyczny

| | |
|------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OKS 428 1 kg |
| Kod producenta | OKS4281kg |
| 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 428 1 kg Smar do przekładni i łożysk

OKS 428 smar do przekładni poddanych dużym obciążeniom i narażonych na bezpośrednie wpływy atmosferyczne lub niskie temperatury oraz do wałów pracujących w pozycji skośnej lub pionowej, również w przypadku przekładni bez szczelności olejowej. Do łożysk ślizgowych o niewielkich luzach lub przy wysokich prędkościach obrotowych. Do wysokich nacisków i obciążeń udarowych

Dostępne pojemności:

- Puszka 1 kg
- Hobok 5 kg
- Hobok 25 kg

Właściwości:

- Barwa: brązowy
- Skład: Dodatki EP, poliglikol, ług litowy
- Temperatura robocza: -30 °C ? +120 °C
- Klasa NLGI: 00
- Wartość DN (dm x n): 600.000 mm/min
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): 120 mm²/s
- Test VKA (siła spawania): 3.000 N