

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-479400-ml-smar-odporny-na-temperature-dla-przemyslu-spozywczego-p-177808.html>

OKS 479 400 ml Smar odporny na temperaturę dla przemysłu spożywczego

Cena brutto	126,65 zł
Cena netto	102,97 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OKS 479 400 ml
Kod producenta	OKS479400ml
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 479 400 ml Smar odporny na temperaturę dla przemysłu spożywczego

OKS 479 przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w podwyższonych temperaturach roboczych. Dobra przyczepność na powierzchniach metalowych. Odporny na zimną i ciepłą wodę, parę wodną, wodno-zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące. Dobra odporność na utlenianie i starzenie. Do stosowania we wszystkich zakresach w przemyśle.

Dostępne pojemności:

- Kartusz CL 120 cm³
- Kartusz 400 ml
- Puszka 1 kg
- Hobok 5 kg
- Hobok 25 kg

Właściwości:

- Barwa: beżowy
- Skład: Polialfaolefin (PAO), kompleksowy ług aluminiowy
- Temperatura robocza: -35 °C ? +120 °C/+160 °C
- Klasa NLGI: 1
- Wartość DN (dm x n): 500.000
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): 360 mm²/s