

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 temperature dla przemyslu spozywczego

Cena brutto	<b>126,65 zł</b>
Cena netto	<b>102,97 zł</b>
Dostępnosc	<b>Niedostępný</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OKS 479 400 ml</b>
Kod producenta	<b>OKS479400ml</b>
Producent	<b>OKS</b>

### Opis produktu

#### Producent OKS

Marka OKS jest synonimem najwyzej 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 temperature dla przemyslu spozywczego

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 cm<sup>3</sup>
- Kartusz 400 ml
- Puszka 1 kg
- Hobok 5 kg
- Hobok 25 kg

#### Właściwości:

- Barwa: beżowy
- Skład: Polialfaolefin (PAO), kompleksowy ług alumiiniowy
- Temperatura robocza: -35 °C ? +120 °C/+160 °C
- Klasa NLGI: 1
- Wartość DN (dm x n): 500.000
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): 360 mm<sup>2</sup>/s