

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-472-400-ml-smar-do-niskich-temperatur-dla-przemyslu-spozywczego-p-177803.html>

## OKS 472 400 ml Smar do niskich temperatur dla przemysłu spożywczego

Cena brutto	<b>121,55 zł</b>
Cena netto	<b>98,82 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OKS 472 400 ml</b>
Kod producenta	<b>OKS472400ml</b>
Producent	<b>OKS</b>

### 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 472 400 ml Smar do niskich temperatur dla przemysłu spożywczego

OKS 472 smar do łożysk tocznych i ślizgowych o małych luzach i wysokich prędkościach obrotowych, przy niskich temperaturach oraz łożysk o niewielkich momentach dobiegu. Sprawność warstwy smaru do -70 °C. Zmniejsza zużycie. Dobra odporność na starzenie i utlenianie. Do łożysk w chłodziarach, fabrykach lodu itp.

#### Dostępne pojemności:

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

#### Właściwości:

- Barwa: biała
- Skład: Polialfaolefin (PAO), estry, kompleksowy ług aluminiowy
- Temperatura robocza: -45 °C ? +120 °C
- Klasa NLGI: 1
- Wartość DN (dm x n): 800.000
- Lepkość oleju bazowego (40 °C): ok. 30 mm<sup>2</sup>/s
- Test VKA (siła spawania): nie dotyczy