

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-3541-400-ml-spray-smar-do-wysokich-temperatur-p-177725.html>

## OKS 3541 400 ml spray Smar do wysokich temperatur

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>99,99 zł</b>              |
| Cena netto       | <b>81,29 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>OKS 3541 400 ml spray</b> |
| Kod producenta   | <b>OKS3541400mlspray</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 3541 400 ml spray Smar do wysokich temperatur, syntetyczny

OKS 3541 przeznaczony do smarowania części maszyn, narażonych na działanie wysokich temperatur lub znacznych wpływów wody. Bardzo dobre zabezpieczenie przed utlenianiem, a dzięki temu wysoka odporność na starzenie. Bardzo dobra odporność na wodę, parę wodną i agresywne media. Bardzo mocno przylegający.

#### Dostępne pojemności:

- Kanister 5 l (OKS 354)
- Kanister 25 l (OKS 354)
- Beczka 200 l (OKS 354)
- Spray\* 400 ml (OKS 3541)

#### Właściwości:

Barwa: żółtawy

Skład: MoX-Active, Estry

Temperatura robocza: -10 °C ? +250 °C

Gęstość (20 °C): 0,91 g/ml

Lepkość (40 °C): 4.000 mm<sup>2</sup>/s

Test VKA (siła spawania): 2.200 N