

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-1133-smar-silikonowy-do-niskich-temperatur-500g-p-177767.html>

## OKS 1133 – Smar silikonowy do niskich temperatur 500g

Cena brutto	<b>397,34 zł</b>
Cena netto	<b>323,04 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OKS 1133 500 g</b>
Kod producenta	<b>OKS1133500g</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 1133 - Smar silikonowy do niskich temperatur 500g

Smar silikonowy stosowany do smarowania łożysk tocznych, cięgł Bowdena i armatur. Neutralne zachowanie wobec tworzyw sztucznych i elastomerów. Do smarowania silników elektrycznych, napędów i instalacji regulacyjnych w warunkach arktycznych.

#### Dostępne pojemności:

- Puszka 500 g
- Hobok 5 kg
- Hobok 25 kg

#### Właściwości:

Barwa: beżowy  
Temperatura robocza: -73°C -> +200°C  
Klasa NLGI: 2  
Wartość DN (dm x n): 200.000 mm/min  
Lepkość oleju bazowego (25 °C): 100 mm<sup>2</sup>/s  
Test VKA (siła spawania): 1.200 N  
Skład: olej silikonowy, ług litowy