

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

Smar silikonowy stosowany do smarowania łożysk tocznych, cięgieł 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 mm²/s
Test VKA (siła spawania): 1.200 N
Skład: olej silikonowy, ług litowy