

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-1140-smar-silikonowy-do-najwyzszych-temperatur-500g-p-177768.html>

## OKS 1140 – Smar silikonowy do najwyższych temperatur 500g

Cena brutto	<b>393,69 zł</b>
Cena netto	<b>320,07 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OKS 1140 500 g</b>
Kod producenta	<b>OKS1140500g</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 1140 - Smar silikonowy do najwyższych temperatur 500g

Smar przeznaczony do powoli obracających się części maszyn w szczególnie wysokich temperaturach. Minimalne straty na skutek odparowywania. Do łożysk w piecach do wypalania, hartowania, maszynach piekarniczych, tunelach suszarniczych, maszynach odlewniczych, paleniskach kotłowych, maszynach do przeróbki tworzyw sztucznych lub spawarkach albo maszynach do lutowania itp.

#### Dostępne pojemności:

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

#### Właściwości:

Barwa: czarny

Temperatura robocza: -20°C -> +290°C

Klasa NLGI: 2

Wartość DN (dm x n): 75.000 mm/min

Lepkość oleju bazowego (40 °C): 100 mm<sup>2</sup>/s

Test VKA (siła spawania): 2.100 N

Skład: olej silikonowy, sadza specjalna