

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	393,69 zł
Cena netto	320,07 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OKS 1140 500 g
Kod producenta	OKS1140500g
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 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 mm²/s
Test VKA (siła spawania): 2.100 N
Skład: olej silikonowy, sadza specjalna