



## OKS 477 - smar zaworowy (NSF H1) - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS477-5KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie uszczelniające pasowanych powierzchni ślizgowych, np. części doszlifowywanych, takich jak czopy kurków, tłoki dozujące, zawory, kurki czerpalne do piwa, itd.
- Smarowanie konserwacyjne części z tworzyw sztucznych i gumy, dławnic, uszczelek wargowych i o-ringów
- Smarowanie powoli obracających się obszarów łożysk tocznych i ślizgowych, zębatek lub łańcuchów w maszynach napędzających i pakujących, mieszalnikach i młynach itp.

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki wypróbowanej formule smaru
- Redukcja kosztów konserwacji i smarów dzięki możliwości smarowania trwałego
- Odporny na zimną i ciepłą wodę, parę wodną, wodno-zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące
- Bez smaku i zapachu
- Nie wpływa na właściwości piany piwnej
- Bez zastrzeżeń pod względem toksykologii w rozumieniu przepisów LFGB
- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -10 °C
- Górna temperatura robocza: 140 °C
- Konsystencja: 3 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 1.600 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Równomiernie cienką warstwę smaru stałego nanieść pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

|          |            |         |               |
|----------|------------|---------|---------------|
| Waga     | 6 kg       | Nr kat. | OKS477-5KG    |
| Pojemnik | hobok 5 kg | EAN-13  | 4038127402083 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:41