



OKS 477 - smar zaworowy (NSF H1) - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:
OKS477-1KG

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 mm²/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	1,1 kg	Nr kat.	OKS477-1KG
Pojemnik	1 kg - puszka	EAN-13	4038127402076

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:19