



OKS 1110 - smar uniwersalny silikonowy (NSF H1), kartusz 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS1110-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smar uszczelniający i ślizgowy do zaworów zimnej i ciepłej wody w instalacjach ogrzewania pojazdów lub obiegach chłodniczych oraz uszczelnień szlifowanych kurków szklanych i eksykatorów
- Smarowanie o-ringów i uszczelnień gumowych podczas montażu i eksploatacji
- Smarowanie części z tworzywa sztucznego

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Bez smaku i zapachu
- Wysoka skuteczność dzięki doskonałej przyczepności do wszystkich materiałów
- Neutralność wobec tworzyw sztucznych i elastomerów
- Całkowicie tolerowany przez EPDM
- Wysoka stabilność w długim okresie czasu, nie wysycha, nie twardnieje ani nie przenika między warstwami
- Odporność na zimną i ciepłą wodę, aceton, etanol, glikol etylenowy, glicerynę i metanol
- Nie zawiera MOSH/MOAH

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Konsystencja: 3 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 9.500 mm²/s (Olej bazowy)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania. Równomiernie cienką warstwę smaru stałego nanieść pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. Uwaga: Tworzywa sztuczne bazujące na silikonie, jak np. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczone przez smar silikonowy. Na powierzchnie ślizgowe, na które oddziałuje czysty tlen, nie wolno nakładać smaru silikonowego.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,46 kg	Nr kat.	OKS1110-400ML
Pojemnik	wkłady 400 ml		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53