



OKS 3751 - smar o dużej przyczepności (PTFE) - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS3751-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Do smarowania wysoko obciążonych elementów maszyn (pracujących również pod wpływem wody)
- Smarowanie łańcuchów, przegubów i prowadnic
- Smarowanie łożyskowań tocznych i ślizgowych
- Smarowanie przekładni zębatych, armatur, zawiasów i zamków

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Optymalne dodatki umożliwiają dobrą odporność na utlenianie i starzenie oraz długi czas eksploatacji i żywotności
- Odporny na zimną i ciepłą wodę, parę wodną oraz na zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 180 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,85 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 100 mm²/s

- Obciążenie spawania VKA: 3.000 N

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania oczyścić miejsce smarowania. Natryskiwać równomiernie spray OKS 3751. Przed użyciem dobrze wymieszać puszkę, aż słychać będzie obijanie się kulek mieszających. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,37 kg	Nr kat.	OKS3751-400ML
Pojemnik	400 ml areozol	EAN-13	4038127306275

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:50