



OKS 670 - olej do smarowania o dużej wydajności - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS670-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie wszędzie tam, gdzie dobra zdolność penetracji stanowi jedyną możliwość dosmarowywania, np. na przegubach, zawiasach, układach drążków, dźwigniach, prowadnicach
- Smarowanie elementów maszyn narażonych na działanie wilgoci, m.in. systemów transportowych, maszyn pakujących, automatów do napełniania itp.
- Łańcuchy w zapyłonym otoczeniu

Zalety i korzyści

- Kolor jasny
- Wysoka skuteczność smarowania dzięki optymalnej formule produktu
- Łatwa penetracja również w ciasnych i trudno dostępnych miejscach smarowania dzięki dobrej zdolności pełzania
- Dobra zdolność smarowania i pochłaniania ciśnienia
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- Dobra ochrona przed zużyciem, również w porównaniu z olejami o dużej lepkości bez suchych materiałów smarujących
- Wszechstronne zastosowanie w całym zakresie prac remontowych
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 671

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 60 °C / 150 °C (z rozpuszczalnikiem / po odparowaniu rozpuszczalnika)
- Gęstość (przy 20°C): 0,82 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 18 mm²/s (z rozpuszczalnikiem)
- Współczynnik tarcia SRV (μ): 0,08 (Kula, tarcza)
- Test odporności na słoń mgłą: > 150 h

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić miejsce smarowania, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed użyciem dobrze wymieszać lub wstrząsnąć. Nanieść wystarczającą ilość OKS 670 za pomocą pędzla, olejarki kroplowej lub zanurzenia. Natryskiwać równomiernie OKS 671. Usunąć ewentualne nadmiary. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	4,4 kg	Nr kat.	OKS670-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4038127600991

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:17