

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-do-smarowania-prowadnic-i-lancuchow-geko-5l-g82016-p-20418.html>

Olej do smarowania prowadnic i łańcuchów GEKO 5L G82016

Cena brutto	73,42 zł
Cena netto	59,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82016
Kod producenta	G82016
Kod EAN	5901477127625
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Olej do smarowania prowadnic i łańcuchów GEKO 5L G82016

Specjalistyczny preparat smarny przeznaczony do obsługi prowadnic ślizgowych oraz łańcuchów w maszynach przemysłowych i urządzeniach mechanicznych. Opracowany z myślą o zapewnieniu stabilnego filmu olejowego w warunkach umiarkowanych obciążeń.

Pojemność 5 litrów

Typ zastosowania Prowadnice i łańcuchy

Model G82016

Warunki pracy Umiarkowane obciążenia

Charakterystyka techniczna

Smarowanie prowadnic ślizgowych

Formuła oleju zapewnia odpowiednią adhezję do powierzchni prowadnic, tworząc trwały film smarny, który minimalizuje tarcie między ruchomymi elementami. Szczególnie skuteczny w prowadnicach poziomych, gdzie grawitacja nie wspomaga utrzymania smaru.

Praca w umiarkowanych temperaturach

Skład produktu przystosowany do typowych warunków warsztatowych i przemysłowych, gdzie temperatura pracy nie przekracza standardowych zakresów. Olej zachowuje właściwości smarne bez nadmiernego rozrzedzenia lub zagęszczenia.

Umiarkowane obciążenia

Preparat przeznaczony do układów, w których siły nacisku i szybkości przesuwu nie wymagają ekstremalnych dodatków EP. Odpowiedni dla większości konwencjonalnych obrabiarek i urządzeń transportowych.

Uniwersalność zastosowania

Oprócz prowadnic, olej może być wykorzystywany do smarowania łańcuchów napędowych i transportowych, co ogranicza potrzebę stosowania wielu różnych preparatów w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G82016
Pojemność	5 litrów
Typ produktu	Olej do prowadnic i łańcuchów
Przeznaczenie główne	Prowadnice ślizgowe, szczególnie poziome
Warunki pracy	Umiarkowane temperatury i obciążenia
Typ prowadnic	Wszystkie typy prowadnic ślizgowych

Zastosowanie

- Prowadnice ślizgowe w obrabiarkach CNC i konwencjonalnych
- Prowadnice poziome w maszynach przemysłowych
- Łańcuchy napędowe w urządzeniach transportowych
- Łańcuchy w przenośnikach taśmowych i rolkowych
- Prowadnice w maszynach pakujących i sortujących
- Układy przesuwne w automatyce przemysłowej
- Prowadnice w urządzeniach stolarskich i obróbkowych
- Łańcuchy w mechanizmach podnoszących o umiarkowanych obciążeniach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed nałożeniem oleju należy oczyścić powierzchnie prowadnic z zanieczyszczeń i pozostałości starego smaru. Olej można nakładać ręcznie za pomocą pędzla, szmatki lub przy użyciu systemów automatycznego smarowania. W przypadku łańcuchów zaleca się nanoszenie na część roboczą podczas powolnego obrotu.

Częstotliwość smarowania

Interwały smarowania zależą od intensywności pracy urządzenia. W typowych warunkach prowadnice wymagają uzupełnienia smaru co kilka dni pracy, natomiast łańcuchy mogą wymagać codziennego smarowania przy intensywnym użytkowaniu. Należy obserwować powierzchnie robocze i uzupełniać olej, gdy zauważalna jest utrata filmu smarnego.

Przechowywanie

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Chronić przed zamarznięciem i kontaktem z wodą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów mechanicznych warto rozważyć smary plastyczne do łożysk, odtłuszczacze do czyszczenia prowadnic przed smarowaniem oraz specjalistyczne oleje do przekładni, jeśli maszyna wymaga różnych typów smarowania.