

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-do-smarowania-prowadnic-i-lancuchow-geko-1l-g82015-p-20417.html>

Olej do smarowania prowadnic i łańcuchów GEKO 1L G82015

Cena brutto	18,09 zł
Cena netto	14,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82015
Kod producenta	G82015
Kod EAN	5901477127618
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Olej do smarowania prowadnic i łańcuchów GEKO 1L G82015

Specjalistyczny olej przeznaczony do smarowania prowadnic ślizgowych oraz łańcuchów w maszynach i urządzeniach przemysłowych. Zapewnia skuteczne smarowanie w warunkach umiarkowanych obciążeń i temperatur.

Pojemność 1 litr

Model G82015

Zastosowanie Prowadnice i łańcuchy

Warunki pracy Umiarkowane obciążenia

Charakterystyka produktu

Uniwersalne zastosowanie

Olej nadaje się do wszystkich typów prowadnic ślizgowych, ze szczególnym uwzględnieniem prowadnic poziomych. Może być stosowany zarówno w obrabiarce, jak i innych urządzeniach przemysłowych wyposażonych w systemy prowadzenia liniowego.

Optymalizacja dla umiarkowanych warunków

Formuła oleju została dostosowana do pracy w umiarkowanych temperaturach i przy umiarkowanych obciążeniach. Oznacza to stabilne właściwości smarne w standardowych warunkach warsztatowych i przemysłowych, bez konieczności stosowania specjalistycznych olejów wysokotemperaturowych.

Smarowanie prowadnic ślizgowych

Prowadnice ślizgowe wymagają oleju o odpowiedniej lepkości, który zapewni ciągłą warstwę smarną między współpracującymi powierzchniami. Olej redukuje tarcie, minimalizuje zużycie i zapobiega efektowi stick-slip (skokowe przemieszczanie).

Funkcja dla łańcuchów

Oprócz prowadnic, olej może być stosowany do smarowania łańcuchów napędowych i transportowych. Penetruje połączenia ogniwi, chroni przed korozją i zmniejsza hałas podczas pracy mechanizmów łańcuchowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G82015
Pojemność	1 litr
Typ produktu	Olej do prowadnic i łańcuchów
Przeznaczenie	Prowadnice ślizgowe wszystkich typów, łańcuchy
Warunki eksploatacji	Umiarkowane temperatury i obciążenia
Typ prowadnic	Szczególnie prowadnice ślizgowe poziome

Zastosowanie

- Prowadnice ślizgowe w obrabiarkach CNC (tokarki, frezarki, szlifierki)
- Prowadnice poziome w maszynach przemysłowych
- Łańcuchy napędowe w urządzeniach mechanicznych
- Łańcuchy transportowe w liniach produkcyjnych
- Systemy prowadzenia liniowego w automatyce przemysłowej
- Prowadnice w maszynach do obróbki drewna
- Prowadnice w urządzeniach poligraficznych
- Mechanizmy ślizgowe w maszynach pakujących

Jak sprawdzić potrzebę dosmarowania prowadnic?

Zwróć uwagę na niepłynny ruch elementów ruchomych, zwiększony hałas podczas pracy, wibracje lub efekt skokowego przemieszczania (stick-slip). To sygnały, że prowadnice wymagają smarowania. Regularność smarowania zależy od intensywności

pracy maszyny - w warunkach intensywnej eksploatacji może być wymagane codzienne dosmarowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Olej należy aplikować bezpośrednio na powierzchnie prowadnic lub łańcuchów. W przypadku prowadnic można stosować pędzelek, ścierkę lub automatyczne systemy dozowania oleju. Przed nałożeniem nowego oleju zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i pozostałości starego smaru. W systemach z centralnym smarowaniem olej jest dozowany automatycznie w zaprogramowanych interwałach.

Częstotliwość smarowania

Zależy od warunków pracy. W warunkach warsztatowych przy normalnej eksploatacji smarowanie prowadnic powinno odbywać się co kilka dni lub tygodniowo. W środowisku zapyłonym lub przy intensywnej pracy częstotliwość należy zwiększyć. Łańcuchy wymagają regularnego smarowania - w zależności od obciążenia od raz dziennie do raz w tygodniu.

Przechowywanie

Przechowuj olej w szczelnie zamkniętym pojemniku, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Po otwarciu pojemnika używaj oleju w ciągu 12 miesięcy. Chroń przed zanieczyszczeniami, które mogą pogorszyć właściwości smarne produktu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji maszyn warto rozważyć także: smary plastyczne do łożysk, spraye czyszczące do usuwania starych smarów, olejniki precyzyjne do aplikacji punktowej oraz środki antykorozyjne do ochrony nieużytkowanych powierzchni metalowych.