

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-do-pilarek-smarowania-prowadnic-1l-nr-852-p-67510.html>

Olej do pilarek smarowania prowadnic 1L nr 852

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	nr852
Kod producenta	nr852
Kod EAN	5901828110047
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Olej do smarowania łańcucha i prowadnicy pilarki AXENOL 1L — nr 852

Olej AXENOL nr 852 to środek smarny przeznaczony do układów tnących pilarek spalinowych i elektrycznych — łańcucha oraz prowadnicy. Formuła oparta na mieszaninie oleju roślinnego i wysokorafinowanego mineralnego zapewnia skuteczne smarowanie w szerokim zakresie temperatur, ograniczając zużycie współpracujących elementów.

Pojemność 1 L

Lepkość ISO VG 68

Temperatura płynięcia -28°C

Baza oleju Roślinno-mineralna

Charakterystyka produktu

Przyczepność do powierzchni roboczych

Olej utrzymuje się na łańcuchu i prowadnicy nawet przy wysokich prędkościach obrotowych. Dzięki temu film smarny nie jest zrzucany odśrodkowo, co jest typowym problemem przy stosowaniu olejów o zbyt niskiej lepkości lub słabej przyczepności.

Wielosezonowość – temperatura płynięcia -28°C

Niska temperatura płynięcia oznacza, że olej zachowuje płynność i przesuwa się do układu smarowania pilarki nawet przy ujemnych temperaturach otoczenia. Eliminuje to konieczność stosowania oddzielnych preparatów letnich i zimowych.

Baza roślinno-mineralna

Połączenie oleju roślinnego z wysokorafinowanym olejem mineralnym przekłada się na dobrą przyczepność do metalu oraz odporność na utlenianie. Komponent roślinny poprawia biodegradowalność produktu w porównaniu z olejami czysto mineralnymi.

Ochrona przed korozją i zużyciem

Ciągły film smarny na łańcuchu i prowadnicy ogranicza tarcie metal-metal, co bezpośrednio wydłuża żywotność obu elementów. Formuła zawiera inhibitory korozji chroniące stalowe ogniwa łańcucha przed utlenianiem podczas przerw w pracy.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	852
Marka	AXENOL
Przeznaczenie	Smarowanie łańcucha i prowadnicy pilarek
Pojemność	1 L
Lepkość	ISO VG 68
Temperatura płynięcia	-28°C
Temperatura zapłonu	210°C
Baza oleju	Mieszanka oleju roślinnego i mineralnego
Kompatybilność	Pilarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie

- Smarowanie łańcucha pilarek spalinowych podczas prac leśnych i ogrodniczych
- Smarowanie prowadnicy pilarek elektrycznych przy cięciu drewna budowlanego
- Praca w niskich temperaturach — olej zachowuje płynność od -28°C
- Użytkowanie całoroczne bez konieczności wymiany oleju sezonowego
- Pilarki z automatycznym systemem smarowania łańcucha
- Pilarki z ręcznym dozowaniem oleju (pompka manualna)

Jak dobrać olej do prowadnicy — lepkość ISO VG 68

Klasa lepkości ISO VG 68 oznacza lepkość kinematyczną w przybliżeniu 68 mm²/s w temperaturze 40°C. Większość producentów pilarek (m.in. Stihl, Husqvarna, Oregon) zaleca stosowanie olejów do łańcucha w klasie VG 68-100. Przed zastosowaniem warto sprawdzić instrukcję obsługi pilarki — jeśli producent podaje klasę lepkości lub typ oleju, należy ją porównać z danymi produktu.

Użytkowanie i przechowywanie

Olej wlewa się do zbiornika smarowania pilarki zgodnie z instrukcją urządzenia. Zbiornik należy uzupełniać regularnie — przy intensywnej pracy poziom oleju spada szybciej niż poziom paliwa. Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródłami ciepła. Temperatura przechowywania: od 0°C do +40°C.