

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polsyntetyczny-olej-do-silnikow-dwusuwowych-mieszanka-2t-500ml-nr3428-p-67514.html>



Półsyntetyczny olej do silników dwusuwowych Mieszanka 2T 500ml nr3428

Cena brutto	16,47 zł
Cena netto	13,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	nr3428
Kod producenta	nr3428
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Półsyntetyczny olej do silników dwusuwowych SIL-OIL 2T 500 ml

SIL-OIL 2T marki AXENOL to półsyntetyczny olej przeznaczony do przygotowywania mieszanki paliwowej w silnikach dwusuwowych z zapłonem iskrowym. Spełnia normę API TC, która określa minimalne wymagania ochronne dla olejów stosowanych w silnikach 2T pracujących w warunkach podwyższonego obciążenia termicznego.

Typ oleju Półsyntetyczny 2T

Pojemność 500 ml

Proporcja mieszanki 1:50 (2%)

Norma API TC

Charakterystyka produktu

Mieszalność z paliwem

Olej miesza się z benzyną bez konieczności intensywnego mieszania, co zapewnia jednorodność mieszanki paliwowej i równomierne smarowanie elementów silnika podczas całego cyklu pracy.

Ochrona przed nagarem i osadami

Formuła półsyntetyczna ogranicza powstawanie osadów wysokotemperaturowych w komorze spalania, na tłoku oraz w układzie wydechowym. Zmniejsza ryzyko zablokowania portu wydechowego — częściej przyczyny utraty mocy silnika 2T.

Trwały film olejowy

Olej tworzy stabilną warstwę smarną na powierzchniach roboczych silnika nawet przy wysokich obrotach i temperaturach, co ogranicza zużycie elementów takich jak cylinder, tłok i łożyska korbowodu.

Niska emisja dymu

Skład oleju jest zoptymalizowany pod kątem czystego spalania, co przekłada się na mniejsze zadymienie spalin w porównaniu z olejami mineralnymi — istotne przy pracy w zamkniętych lub słabo wentylowanych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	SIL-OIL 2T
Producent	AXENOL
Numer katalogowy	nr3428
Typ oleju	Półsyntetyczny olej do silników dwusuwowych
Pojemność opakowania	500 ml
Zalecane dozowanie	2% (proporcja 1:50) - zgodnie z zaleceniami producenta silnika
Norma jakości	API TC
Opakowanie	Butelka z dozownikiem

Jak odczytać proporcję mieszanki 1:50?

Oznaczenie 1:50 oznacza, że na 50 części objętości paliwa przypada 1 część oleju. Przykładowo: do 1 litra benzyny należy dodać 20 ml oleju SIL-OIL 2T. Przed użyciem zawsze sprawdź zalecenia producenta konkretnego urządzenia — niektóre silniki wymagają bogatszej mieszanki, np. 1:25 lub 1:40.

Zastosowanie

- Pilarki łańcuchowe z silnikiem dwusuwowym
- Kosy spalinowe i podkaszarki
- Dmuchawy do liści i odkurzacze ogrodowe 2T
- Nożyce do żywopłotu z napędem spalinowym
- Skutery śnieżne z silnikiem dwusuwowym
- Agregaty i generatory prądu 2T
- Sprzęt ogrodniczy marki KRAFT&DELE
- Inne urządzenia z silnikiem 2T z zapłonem iskrowym

Użytkowanie i przechowywanie

Butelka wyposażona jest w dozownik ułatwiający precyzyjne odmierzenie oleju bez konieczności stosowania dodatkowych naczyń miarowych. Mieszanę paliwową należy przygotowywać w osobnym pojemniku — nie bezpośrednio w zbiorniku urządzenia. Gotową mieszanę przechowywać w szczelnie zamkniętym kanistrze, z dala od źródeł ciepła i ognia. Nie stosować oleju 2T w silnikach czterosuwowych.

Norma API TC — co oznacza w praktyce?

API TC to klasyfikacja jakościowa dla olejów do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem, pracujących w podwyższonych temperaturach. Oleje spełniające tę normę muszą wykazywać odpowiednią odporność na tworzenie osadów, właściwości smarne przy wysokich temperaturach oraz kontrolowaną emisję dymu. Jest to norma wymagana lub zalecana przez większość producentów sprzętu ogrodniczego i leśnego.