

Link do produktu: <https://szpring.pl/dodatek-do-oleju-napedowego-diesel-plus-20-1-l-do-kampera-yachticon-p-2530.html>



## Dodatek do oleju napędowego Diesel Plus 2.0 1 l do kampera - Yachticon

Cena	<b>100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ103023</b>

### Opis produktu

## Dodatek do oleju napędowego Yachticon Diesel Plus 2.0 1L

Układ paliwowy w silnikach diesla wymaga odpowiedniej ochrony, szczególnie w warunkach morskich i przy dłuższym postoju. **Yachticon Diesel Plus 2.0** to zaawansowany dodatek uszlachetniający, który poprawia jakość paliwa i chroni cały układ paliwowy.

### Ochrona przed mikroorganizmami

Preparat zawiera składniki przeciwdziałające rozwojowi bakterii, grzybów i osadów biologicznych w paliwie, które mogą powodować problemy z pracą silnika.

### Czysty układ paliwowy

Dodatek skutecznie czyści dysze oraz elementy układu paliwowego, ograniczając zużycie i zapobiegając powstawaniu osadów.

### Lepsze spalanie i osiągi

Zwiększenie liczby cetanowej poprawia zapłon paliwa, co przekłada się na:

- łatwiejszy rozruch silnika
- lepszą pracę jednostki napędowej
- wyższą efektywność spalania

### Ochrona przed korozją

Preparat chroni zbiornik paliwa, układ paliwowy oraz komorę spalania przed korozją i negatywnym wpływem wilgoci.

### Stabilizacja paliwa

Środek zapobiega starzeniu się oleju napędowego i wspiera ochronę filtrów, w tym filtrów cząstek stałych.

### Do silników diesla

Idealny do stosowania w:

- łodziach i jachtach
- kamperach i pojazdach użytkowych
- silnikach wysokoprężnych

### Sposób użycia

- 
- wlej preparat do zbiornika przed tankowaniem
  - dawkowanie: 1 ml na 1 L paliwa

---

## Dane techniczne

- pojemność: 1 L
- dawkowanie: 1 ml / 1 L paliwa
- kolor: brązowy
- waga: ok. 1,1 kg

---

## Najważniejsze zalety

- chroni przed bakteriami i grzybami w paliwie
- czyści układ paliwowy i wtryski
- zwiększa liczbę cetanową
- poprawia rozruch i osiągi
- chroni przed korozją
- stabilizuje paliwo
- wydajny i łatwy w użyciu