

Link do produktu: <https://termix24.pl/tec-2000-diesel-system-cleaner-dodatek-do-diesla-25l-p-71379.html>



TEC 2000 DIESEL SYSTEM CLEANER DODATEK DO DIESLA 2.5L

Cena	381,48 zł
Numer katalogowy	TEC 073221
Kod producenta	TEC-DSC25
Kod EAN	5904100073221
Producent	TEC 2000

Opis produktu

Stosowanie dodatku uszlachetniającego paliwo TEC 2000 Diesel System Cleaner jest niezwykle proste – wystarczy wlać preparat bezpośrednio do zbiornika paliwa, bez potrzeby żadnych dodatkowych czynności. Produkt zaczyna działać już od pierwszych kilometrów, skutecznie oczyszczając układ wtryskowy podczas jazdy.

Jeśli wcześniej używałeś innych dodatków niskiej jakości, warto dla pewności wymienić filtr paliwa przed pierwszym zastosowaniem uszlachetniacza TEC 2000 – pozwoli to osiągnąć maksymalną skuteczność i uniknąć ewentualnych zatorów z rozpuszczonych osadów.

Aby zapewnić długotrwałą ochronę i wysoką wydajność wtryskiwaczy, zaleca się stosować produkt dwa razy w roku – najlepiej w okresie letnim i jesiennym, gdy różnice temperatur i jakość paliwa mogą najbardziej wpływać na pracę silnika.

TEC 2000 Diesel System Cleaner to preparat, który działa głęboko i bezpiecznie – na tyle, że silnik może pracować nawet na samym środku, choć jego głównym przeznaczeniem jest stosowanie jako dodatek do paliwa. Dzięki temu mamy pewność, że trafia do najtrudniej dostępnych miejsc układu wtryskowego i czyści dokładnie to, co naprawdę trzeba – bez ryzyka dla silnika.

Dawkowanie profilaktyczne (optymalne):

Samochody osobowe:

1 puszka 375 ml na pełny zbiornik – stosować 2 razy w roku

Samochody dostawcze:

1 puszka 375 ml na pełny zbiornik – co 20 000 km

Dawkowanie awaryjne (np. przy problemach z wtryskiem, obecności wody w paliwie):

Wlej 1 puszkę (375 ml) do rezerwy paliwa – oznacza to stężenie na ok. 25 litrów paliwa, co pozwala uzyskać silniejsze działanie czyszczące.

Produkt może być stosowany w różnych pojazdach z różnymi pojemnościami silników. Aby osiągnąć efekt profilaktyczny, zaleca się rozcieńczenie produktu w paliwie w stężeniu od 3-10 ml na każdy litr paliwa

**