

Link do produktu: <https://alnar.pl/kent-zmywacz-ukladow-zasilania-500-ml-spray-one-shot-2-p-7144.html>



## KENT ZMYWACZ UKŁADÓW ZASILANIA 500 ml SPRAY - ONE SHOT 2

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KENT84835</b>
Producent	<b>KENT</b>

### Opis produktu

#### KENT ZMYWACZ UKŁADÓW ZASILANIA 500 ml SPRAY

- Specjalny środek do czyszczenia układów wtryskowych silników benzynowych i diesel'a, gaźników, pierścieni tłokowych, i zaworów z zabrudzeń typu: olej, smar, nagar.
- Wysokociśnieniowy areozol
- Szybko wysycha
- Bezpieczny dla katalizatorów i czujników powietrza
- Czyści zawory, dysze, przepustnice,
- Działa punktowo i szybko.
- Nie pozostawia filmu olejowego.
- Nieszkodliwy dla prawidłowej pracy czujników lambda i katalizatorów.
- Nie zawiera amoniaku

#### Zastosowanie:

Na początku One Shot był sprzedawany jako środek czyszczący do gaźników, jednakże wraz z rozwojem techniki motoryzacyjnej znalazł zastosowanie jako prawdopodobnie najlepszy środek na rynku do czyszczenia systemów wtryskowych od strony wlotu powietrza. OS jest bardzo silnym i wydajnym zmywaczem do usuwania zanieczyszczeń z przepustnicy, zaworów sterowanych elektronicznie i innych elementów systemów wtryskowych. Pojazdy są zdolne „pracować” na OS, w związku z tym produkt można bezpiecznie aplikować na włączonym silniku, co pozwala na usunięcie zabrudzeń poprzez układ wydechowy. Jeżeli serwis lub warsztat specjalizuje się w naprawach pojazdów starego typu wówczas One Shot jest produktem nr 1 jeżeli chodzi o czyszczenie gaźników.

#### Sposób użycia:

System wtryskowy:

1. Odłączyć i przemyć silnik krokowy przy pomocy OS.
2. Odłączyć wlot powietrza jak najbliżej systemu wtryskiwaczy na rozgrzanym i pracującym silniku aplikować OS przez około 5 – 10 sek.
3. W razie konieczności czynność powtórzyć a następnie zamontować system doprowadzania powietrza.

System gaźnikowy:

1. Rozgrzać silnik a następnie zdemontować filtr powietrza i zaaplikować OS do wlotu do gaźnika.
2. Zablokować i odłączyć podawanie paliwa, pozwolić aby komora pływakowa osuszyła się.
3. Wypełnić komorę One Shot'em i pozostawić na ok. 5-10 min.
4. Uruchomić silnik i ustawić różne obroty w celu oczyszczenia układu, aplikować niewielkie ilości OS przez ok. 1 min. a następnie pozostawić do całkowitego wypalenia się OS.
5. Podłączyć podawanie paliwa i zamontować system podawania powietrza.

**Opakowanie:** Spray 500 ml