

Link do produktu: <https://termix24.pl/dpf-max-renew-preparat-do-kompleks-czyszcz-filtra-600-ml-p-71038.html>



## DPF MAX RENEW PREPARAT DO KOMPLEKS. CZYSZCZ. FILTRA 600 ML

Cena	<b>91,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TU-1637</b>
Kod producenta	<b>1637</b>
Kod EAN	<b>5904959081637</b>
Producent	<b>CHEMITUNE</b>

### Opis produktu

**DPF Max Renew 600ml**  
**Kompleksowe czyszczenie filtrów DPF/FAP**  
**Numer katalogowy: 1637**

Kompleksowe czyszczenie zatkanych i niedrożnych DPF  
Długotrwała ochrona, wydajność i żywotność DPF  
Łatwa aplikacja. Nie wymaga demontażu układu wydechowego

**Zaawansowany preparat do kompleksowego czyszczenia zatkanych i niedrożnych filtrów cząstek stałych (DPF/FAP) w samochodach osobowych.**

**DPF MAX RENEW** to innowacyjny i wysoko skuteczny preparat chemiczny, stworzony z myślą o profesjonalnym czyszczeniu filtrów cząstek stałych (DPF/FAP), które z biegiem czasu mogą ulec zanieczyszczeniu, szczególnie w pojazdach używanych na krótkich trasach.

Produkt został opracowany w celu efektywnego rozpuszczania i usuwania zanieczyszczeń, takich jak osady węglowe, sadza oraz inne szkodliwe cząstki, które powodują spadek wydajności filtra i mogą prowadzić do poważnych awarii układu wydechowego.

#### **Działanie:**

Dzięki swojej zaawansowanej formule, DPF MAX RENEW przywraca optymalne parametry pracy filtra cząstek stałych, co ma bezpośredni wpływ na poprawę osiągów silnika, zwiększenie jego mocy oraz obniżenie zużycia paliwa.

Regularne stosowanie tego preparatu, w połączeniu z odpowiednim płukaniem, umożliwia utrzymanie filtrów w doskonałej kondycji przez długi czas, co z kolei znacząco zmniejsza ryzyko kosztownych napraw i wydłuża żywotność całego układu wydechowego.

#### **Korzyści z zastosowania DPF MAX RENEW:**

Jednym z kluczowych atutów DPF MAX RENEW jest możliwość jego aplikacji bez konieczności demontażu układu wydechowego. Ta innowacyjna cecha sprawia, że proces czyszczenia jest nie tylko skuteczny, ale także szybki i niezwykle prosty w wykonaniu.

**DPF MAX RENEW** to niezbędny element w konserwacji nowoczesnych pojazdów, który zapewnia długotrwałą ochronę i wydajność filtrów cząstek stałych, gwarantując tym samym optymalne działanie całego układu wydechowego i silnika.

---

\*\*