

Regenerowane FILTRY CZĄSTEK STAŁYCH (DPF)

NOWOŚĆ!



Nr Polcar
DPF0029R

Przykładowe zastosowanie:
VW Sharan (7N), 10-

Nr Polcar
DPF0008R

Przykładowe zastosowanie:
Audi Q5 (8R), 09-17

Żywotność oryginalnych filtrów cząstek stałych (DPF) wynosi około 200 tys. km, a jego uszkodzenie może skutkować uszkodzeniem turbosprężarki, wtryskiwaczy lub zaworu EGR. Ofertę fabrycznie nowych filtrów cząstek stałych (DPF) dostępnych w Polcar uzupełniają filtry regenerowane na bazie oryginalnych DPF-ów, w których:

- ▶ **monolit wykonany jest z węgla krzemu** charakteryzujący się wysokim stopniem filtracji do około 95%,
- ▶ **powierzchnia kanałów posiada porowatą strukturę** co pozwala na separację większej ilości zanieczyszczeń,
- ▶ **zastosowanie dużej ilości metali szlachetnych umożliwia wypalenie sadzy przy niższych temperaturach**, co przyspiesza i ułatwia proces, a także w mniejszym stopniu obciąża inne podzespoły (temperatura konieczna do wypalenia jest niższa nawet o 200°C).

Regenerowane filtry cząstek stałych podlegają *optacie kaucyjnej*. Jej wysokość sprawdzisz w katalogu eCar oraz w katalogu internetowym w oknie „Szczegóły części.”

Przykładowe regenerowane filtry cząstek stałych (DPF) i ich zastosowania.

Nr Polcar	Przykładowe zastosowanie
DPF0003R	Audi A4 B7 Avant (8ED), 11.04-06.08
DPF0008R	Audi Q5 (8RB), 11.08-12.17
DPF0013R	Skoda Superb I (3U4), 12.01-03.08
DPF0014R	VW Transporter V skrzynia (7HA, 7HH, 7EA, 7EH), 04.03-
DPF0022R	Audi A3 Sportback (8PA), 09.04-12.15
DPF0029R	Seat Alhambra (710, 711), 06.10-



Gwarancja na dostępne w ofercie Polcar regenerowane filtry cząstek stałych wynosi **36 miesięcy**.

Regenerowane filtry cząstek stałych prezentowane są w katalogu eCar oraz w katalogu internetowym (catalog.polcar.com) w zakładce:

[Mechanika] ▶ Układy wydechowe ▶ Filtry cząstek stałych ▶ Filtr cząstek stałych (DPF)

www.polcar.com

 **Polcar**