

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/zestaw-filtrow-filtron-peugeot-20-hdi-p-7297.html>

ZESTAW FILTRÓW FILTRON PEUGEOT 2.0 HDI

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 92,99 zł |
| Cena netto | 75,60 zł |
| Numer katalogowy | Z04 |
| Kod producenta | Z04 |

Opis produktu

PEUGEOT 307 20HDI ZESTAW FILTRÓW FILTRY FILTRON FILTRON ZESTAW FILTRÓW

Zawartość zestawu:

- FILTR POWIETRZA **AP130/2** | **AP 130/2**
- FILTR KABINOWY **K1093** | **K 1093**
- FILTR OLEJU **OP540/1** | **OP 540/1**
- FILTR PALIWA **PE816/3** | **PE 816/3**

DOPASOWANIE NALEŻY SPRAWDZIĆ PO NR VIN (NADWOZIA)

Zastosowanie:

Peugeot

307 (3A/C)

- 2.0 16V (RFK (EW10J4S)) 1997ccm 177KM/130kW 2005/06-2007/11
- 2.0 16V (RFN (EW10J4)) 1997ccm 136KM/100kW 2000/08-2005/06
- 2.0 HDi 110 (RHS (DW10ATED)) 1997ccm 107KM/79kW 2000/08-2007/03
- 2.0 HDi 90 (RHY (DW10TD)) 1997ccm 90KM/66kW 2000/08-2007/03

307 Break (3E)

- 2.0 (RFN (EW10J4)) 1997ccm 136KM/100kW 2002/03-2005/06
- 2.0 16V (RFK (EW10J4S)) 1997ccm 177KM/130kW 2005/06-2008/04
- 2.0 HDi 110 (RHS (DW10ATED)) 1997ccm 107KM/79kW 2002/03-2009/12
- 2.0 HDi 90 (RHY (DW10TD)) 1997ccm 90KM/66kW 2002/03-2008/04

307 SW (3H)

- 2.0 16V (RFN (EW10J4)) 1997ccm 136KM/100kW 2002/03-2005/06
- 2.0 HDi 110 (RHS (DW10ATED)) 1997ccm 107KM/79kW 2002/03-2009/12
- 2.0 HDi 90 (RHY (DW10TD)) 1997ccm 90KM/66kW 2002/03-2008/04
- 307 SW nadwozie zamknięte / kombi (3E_3H_)
- 2.0 HDi (RHZ (DW10ATED)) 1997ccm 107KM/79kW 2003/01-2009/12

FILTR POWIETRZA

Parametry:

- wkład filtra
- Długość [mm] : **248**
- Szerokość [mm] : **168**
- Wysokość [mm] : **68**

DOPASOWANIE NALEŻY SPRAWDZIĆ PO NR VIN (NADWOZIA)

Filtr powietrza zatrzymuje zanieczyszczenia z powietrza zasysanego przez silnik i pomaga zachować odpowiednią moc silnika moment obrotowy i niskie zużycie paliwa. **Gdyby nie filtr zanieczyszczone powietrze - pełne pyłków i ulicznego kurzu - trafiałoby wprost do komory spalania.** Zanieczyszczenia w silniku działają niczym papier ścierny i powodują uszkodzenia pierścieni tłokowych panewek i cylindrów.

CO WYRÓŻNIA FILTRY POWIETRZA FILTRON?

Medium filtracyjne odporne na rozprzestrzenianie się płomienia

Wszystkie filtry powietrza marki FILTRON posiadają media filtracyjne które zgodnie z klasą palności F1 lub S1 nie podtrzymują ognia (powodują samogaśnięcie płomienia) i mogą uchronić pasażerów przed pożarem pojazdu w przypadku zassania niedopałka papierosa do układu doprowadzenia powietrza.

Nowoczesne materiały filtracyjne

W filtrach powietrza FILTRON stosowane są nowoczesne materiały filtracyjne produkowane między innymi na bazie włókien celulozowych lub włókien syntetycznych. Materiały te zapewniają **skuteczność filtrowania na poziomie 999% dla cząstek o rozmiarach zaledwie kilku mikrometrów.**

FILTRON FILTR KABINOWY

- Nr fabryczny: **K1093 | K 1093**

Parametry:

- filtr przeciwpyłkowy
- Długość [mm] : **287**
- Szerokość [mm] : **173**
- Wysokość [mm] : **30**

Filtr kabinowy oczyszcza powietrze którym w kabinie samochodu oddychają pasażerowie i kierowca. **Działanie filtra kabinowego jest niezwykle ważne ponieważ zanieczyszczone powietrze wpływa znacząco na nasze zdrowie jak i koncentrację podczas jazdy.** Zanieczyszczone powietrze jest bardzo poważnym zagrożeniem. Według oficjalnych danych Europejskiej Agencji Środowiska:

- Z powodu zanieczyszczonego powietrza w samej tylko Europie przedwcześnie umiera ponad 460 000 osób rocznie.
- Problem nadmiernie zanieczyszczonego powietrza dotyczy 80% mieszkańców wszystkich obszarów miejskich w Europie.

Skuteczne media filtracyjne

W filtrach kabinowych FILTRON stosujemy wysokiej jakości media filtracyjne które posiadają właściwości elektrostatyczne i dzięki temu są w stanie zatrzymywać nawet mikroskopijne cząstki szkodliwych zanieczyszczeń (o wielkości kilkudziesiąt razy mniejszej niż średnica ludzkiego włosa).

FILTR OLEJU

Parametry:

- filtr przykręcany
- Wysokość [mm] : **86**
- Wymiar gwintu : **M 20 X 1.5**
- Średnica zewnętrzna [mm] : **77**
- Średnica wewnętrzna 1 [mm] : **71**
- Średnica wewnętrzna 2 [mm] : **525**

Filtr oleju zatrzymuje transportowane przez olej zanieczyszczenia które przedostają się z komory spalania oraz powstają w procesie ścierania współpracujących ze sobą części silnika. **Gdyby nie filtr zanieczyszczony olej zwiększałby zużycie części ruchomych co ma bezpośredni wpływ na wzrost ryzyka uszkodzenia silnika.**

CO WYRÓŻNIA FILTRY OLEJU FILTRON?

Weryfikowana szczelność

Podczas procesu produkcyjnego **przeprowadzamy liczne testy szczelności filtrów oleju** posiadających obudowę. Testy są przeprowadzane z użyciem nowoczesnych i zautomatyzowanych maszyn pomiarowych.

Precyzyjne zawory dopasowane do wymagań

W puszkowych filtrach oleju z zaworami ważne jest by konstrukcja i właściwości zaworów były dopasowane do wymagań określonych przez producenta silnika lub pojazdu. **Zawory w filtrach oleju FILTRON są projektowane z uwzględnieniem indywidualnych wymagań** tak by filtr zawsze prawidłowo spełniał swoją rolę w układzie olejowym.

Zastosowanie nowoczesnych tworzyw sztucznych

Zastępowanie elementów metalowych filtra oleju elementami z tworzywa sztucznego to powszechnie stosowany w branży filtracyjnej trend. Ma to na celu ułatwienie utylizacji filtra i obniżenie jego masy. Warto podkreślić że **stosowane przez nas tworzywa sztuczne są szczegółowo testowane laboratoryjnie** dlatego ich jakość zawsze spełnia stawiane im wymagania.

FILTR PALIWA

Parametry:

- wkład filtra
- Wysokość [mm] : **75**
- Średnica zewnętrzna [mm] : **825**
- Średnica wewnętrzna 1 [mm] : **31**
- Średnica wewnętrzna 2 [mm] : **30**

Filtr paliwa zatrzymuje zanieczyszczenia znajdujące się w paliwie którymi mogą być między innymi: rdza opiłki metalu kurz i inne cząstki stałe. **Skutkami nieodpowiedniej filtracji paliwa mogą być:**

- znaczący spadek mocy silnika
- zaburzenie lub przerwanie dopływu paliwa
- uszkodzenie elementów układu paliwowego.

CO WYRÓŻNIA FILTRY PALIWA FILTRON?

Precyzyjna i skuteczna filtracja

Filtry paliwa FILTRON bardzo skutecznie zatrzymują najdrobniejsze zanieczyszczenia o wielkości kilkadziesiąt razy mniejszej niż wielkość ziarenka piasku. Wysoka jakość filtrów FILTRON jest zasługą naszych kompetencji i nowoczesnych standardów produkcji.

Media filtracyjne dopasowane do wymagań silnika

W filtrach paliwa FILTRON stosujemy wysoce skuteczne media filtracyjne dopasowane do wymagań określonych przez producenta silnika lub pojazdu. Skuteczność i właściwości używanych przez nas mediów filtracyjnych testujemy w nowoczesnym laboratorium w którym rocznie wykonujemy około 4000 testów.