

Link do produktu: <https://www.expert-auto.pl/filtr-oleju-opel-20d-20-tdi-p-60231.html>

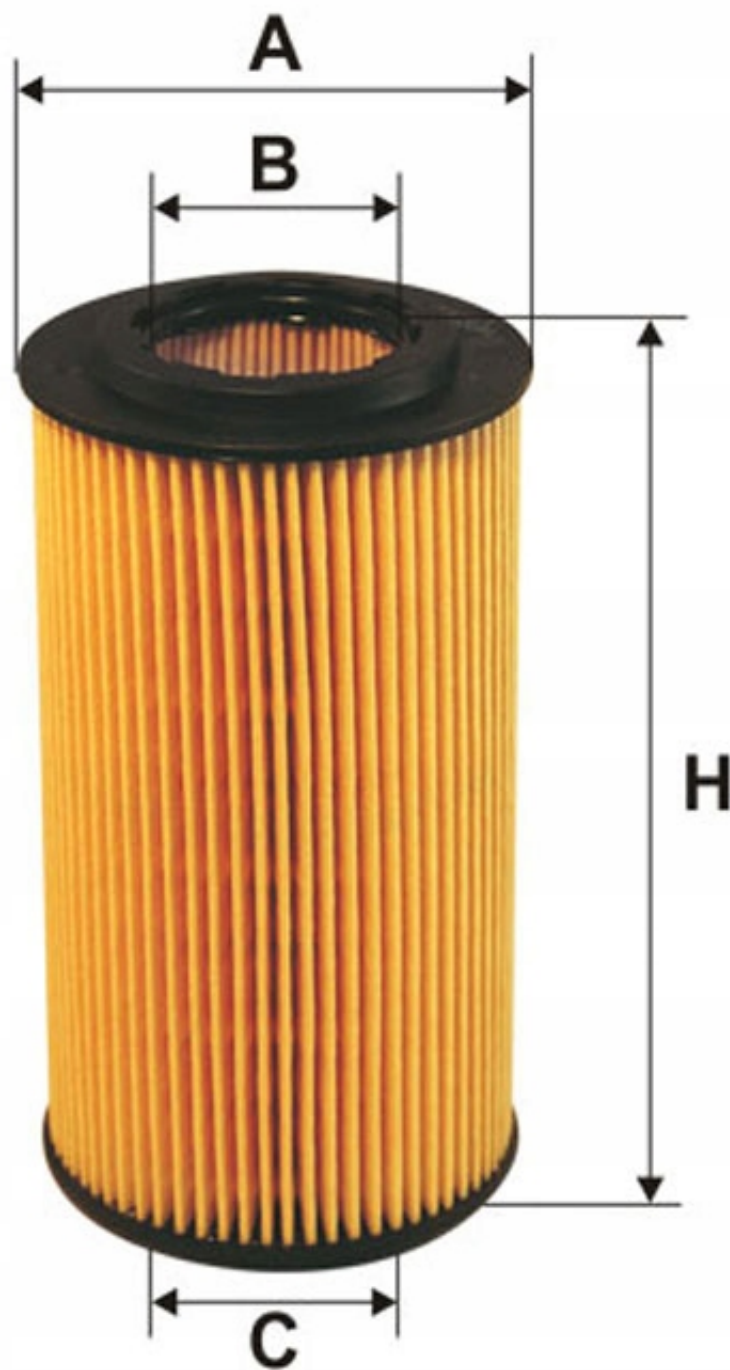


Filtr oleju Opel 2.0D 2.0 TDI

Cena	17,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904608016485
Typ samochodu	Samochody dostawcze
Producent części	Filtron
EAN (GTIN)	5904608016485
Wysokość	115
Rodzaj filtra oleju	wkład
Numer katalogowy oryginału	GENERAL MOTORS 90544191
Numery katalogowe zamienników	1A FIRST AUTOMOTIVE E50215
Numer katalogowy części	OE 648/1

Opis produktu

Filtr oleju Opel 2.0D 2.0 TDI



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

CO WYRZĘNIA FILTRY OLEJU FILTRON?

Najwyśzej jakości materiały

Jakość stosowanych przez nas materiałów, w kontrolujemy laboratoryjnie, dlatego wiemy, że nasze zawory, sprężarki, obudowy czy też inne elementy filtrów, w szczególności **spełniają wymagania, nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacji.**



Weryfikowana szczelność

Podczas procesu produkcyjnego **przeprowadzamy liczne testy szczelności filtrów, w oleju**, posiadających obudów. Testy są przeprowadzane z użyciem nowoczesnych i zautomatyzowanych maszyn pomiarowych. Kupując filtr oleju FILTRON możecie mieć pewność, że jest on filtrem odpornym na wyciek oleju.

Precyzyjne zawory dopasowane do wymagań

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





Zastosowanie nowoczesnych tworzyw sztucznych

Zastąpienie elementów metalowych filtra oleju elementami z tworzywa sztucznego to powszechnie stosowany w branży filtracyjnej trend. Ma to na celu ulepszenie utylizacji filtra i obniżenie jego masy. Warto podkreślić, że stosowane przez nas tworzywa sztuczne są! szczególnie testowane laboratoryjnie, dlatego ich jakością zawsze spełnia stawiane im wymagania.



