

**Zatrzymują zanieczyszczenia.**

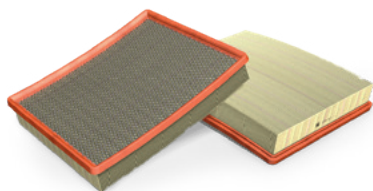
**Filtry Kolbenschmidt.**

## Filtry Kolbenschmidt Korzyści dla Klienta

- Doskonale pokrycie zapotrzebowania pojazdów dla samochodów osobowych i ciężarowych
- Ok. 1500 typów filtrów i obszerne listy referencji krzyżowych
- Wysoka dostępność
- Ciągłe rozszerzanie oferty

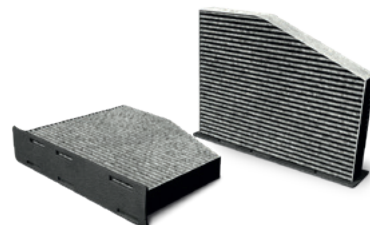


## Typy filtrów



### Filtry powietrza Optymalne spalanie

Dzięki optymalizacji stopnia odpylania w filtrze powietrza minimalizowane jest zużycie tłoków, pierścieni tłokowych i gładzi cylindra. Dostosowane do charakterystyki silnika i komory montażowej filtry powietrza efektywnie niwelują hałas zasysania.



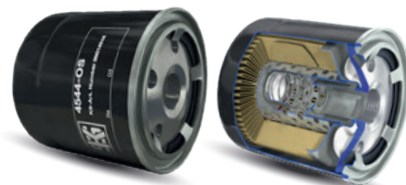
### Filtry kabinowe Czyste powietrze do oddychania

Filtry kabinowe zapobiegają wnikaniu do kabiny pojazdu przez instalację wentylacyjną ciał obcych z otaczającego powietrza, takich jak kurz, pyłki, zarodniki i sadza. Filtry kabinowe z węglem aktywnym absorbują – obok dokładnego filtrowania cząstek stałych – również nieprzyjemne zapachy, szkodliwe gazy, takie jak tlenek azotu, dwutlenek siarki, ozon i węglowodory i chronią przed nimi kabinę pojazdu w 95%.



### Filtry paliwa Idealna moc

Już najmniejsze zanieczyszczenia w układzie paliwowym mogą prowadzić do poważnych usterek. Szczególnie nowoczesne układy wtryskowe wymagają ekstremalnie czystego, wolnego od pulsacji i homogenicznego dopływu paliwa.



### Filtry oleju Zapobieganie zużyciu

Ciała obce, które przenikają do silnika wraz z paliwem lub powietrzem zasysanym oraz metaliczny ścier, który powstaje w silniku, są usuwane z obiegu oleju i zatrzymywane w filtrze.

#### Informacje techniczne na temat

- konstrukcji filtrów
- zasad filtracji
- stosowania filtrów

znajdziesz pod adresem:

[www.ms-motorservice.com/pl/filtry](http://www.ms-motorservice.com/pl/filtry)

