

Fa mangiare la polvere allo sporco.

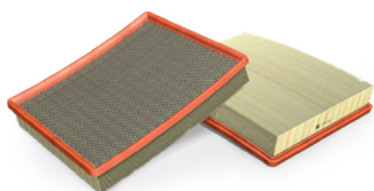
Filtro Kolbenschmidt.

Filtro Kolbenschmidt Vantaggi

- Eccezionale copertura dei veicoli (autovetture e autocarri)
- Ca. 1.500 tipi di filtri con vasti elenchi di riferimenti incrociati
- Elevata disponibilità
- Ampliamento del programma in corso



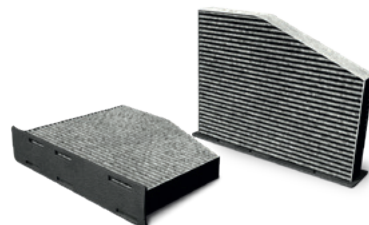
Tipi di filtri



Filtro aria

Per una combustione ottimale

Grazie al grado di separazione polvere ottimizzato del filtro aria viene minimizzata l'usura di pistoni, fasce elastiche e superfici di scorrimento cilindro. I filtri aria adattati alle caratteristiche del motore e allo spazio di montaggio eliminano in modo efficace i fastidiosi rumori d'aspirazione.



Filtro abitacolo

Per respirare un'aria pulita

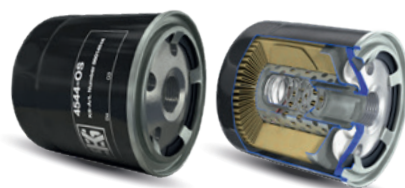
I filtri abitacolo impediscono che le particelle estranee presenti nell'aria ambiente (come polvere, polline, spore e fuliggine) raggiungano l'abitacolo del veicolo attraverso l'impianto di ventilazione. Oltre al microfiltraggio di particelle solide, i filtri abitacolo a carboni attivi assorbono anche i cattivi odori e i gas nocivi (come gli ossidi d'azoto, il biossido di zolfo, l'ozono e gli idrocarburi), tenendone lontani fino al 95% dall'abitacolo del veicolo.



Filtro carburante

Per una potenza ideale

Anche le più piccole impurità del sistema di alimentazione del carburante possono causare gravi guasti. In particolare i moderni impianti d'iniezione necessitano di un'alimentazione del carburante estremamente pulita, omogenea e senza pulsazioni.



Filtro olio

Previene l'usura

I corpi estranei che raggiungono il motore attraverso il carburante o l'aria di aspirazione e il materiale metallico asportato per attrito che si forma nel motore vengono filtrati dal circuito dell'olio e trattenuti grazie al filtro olio.

Informazioni tecniche su

- Forme costruttive dei filtri
- Principi di filtraggio
- Uso dei filtri

sono reperibili su:

www.ms-motorservice.com/it/filtri

