

**IL FILTRO OLIO UN MODULO INTELLIGENTE A GARANZIA DI PULIZIA E FLUIDITA' DELL'OLIO IN CIRCOLO**



**FILTRI OLIO SPIN-ON, ECOLOGICI E IMMERSIONE**

L'olio ha il compito di lubrificare tutti gli organi in movimento all'interno del motore. Durante la fase di combustione, all'interno di un motore a scoppio, si producono particelle inquinanti come ceneri e pulviscolo. Queste particelle insieme alle polveri metalliche generate dall'attrito tra le parti meccaniche, confluiscono nell'olio contaminandolo, rendendolo più viscoso e inadeguato al suo compito di protezione del motore dagli agenti usuranti. Ne consegue che, le performance del motore diminuiscono, aumentano i consumi e nei casi peggiori il motore può essere seriamente danneggiato.

I filtri olio **TECNECO** hanno la funzione di garantire pulizia e fluidità dell'olio in circolo, migliorare le performance e ridurre i consumi.



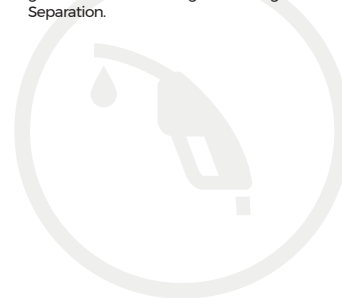
**IL FILTRO CARBURANTE, UN VERO E PROPRIO DISPOSITIVO TECNOLOGICO IN GRADO DI GARANTIRE LA PERFETTA PULIZIA DEL CARBURANTE.**



**FILTRI CARBURANTE IN METALLO, IN LINEA, ECOLOGICI E IMMERSIONE**

Requisito essenziale per garantire un corretto funzionamento di un motore a scoppio è la pulizia del carburante utilizzato. Il filtro carburante ha la funzione di bloccare qualsiasi inquinante presente nel combustibile, impedire che questo giunga nel sistema di alimentazione e lo danneggi. In particolare l'acqua contenuta nel gasolio, con il suo elevato potere corrosivo, è uno tra i principali inquinanti da eliminare, specie per i motori common-rail.

I filtri carburante **TECNECO** garantiscono un'elevata efficienza di filtrazione ed un'alta capacità di separazione acqua-carburante grazie alla loro tecnologia HWS High Water Separation.



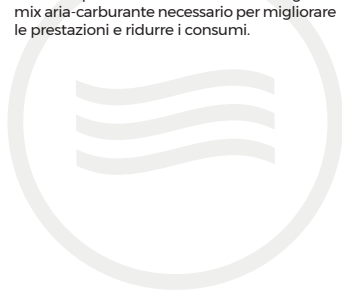
**IL FITRO ARIA UNA BARRIERA ATTIVA A PROTEZIONE DEL MOTORE PER GARANTIRE IL GIUSTO MIX ARIA-CARBURANTE MIGLIORARE LE PRESTAZIONI E CONTENERE I CONSUMI**



**FILTRI ARIA P NELLO, RADIALI E INDUSTRIALI**

L'aria è una componente fondamentale per il funzionamento dei motori a combustione interna, deve essere sempre pulita e completamente priva di qualsiasi inquinante come polveri, ceneri o altre particelle indesiderate. Il filtro aria ha il compito di bloccare ogni sostanza inquinante, che al contrario, raggiungendo la camera di combustione provocherebbe danni e usura prematura del motore.

I filtri aria **TECNECO** garantiscono un'elevata efficienza di filtrazione, una maggiore e costante protezione del motore e un giusto mix aria-carburante necessario per migliorare le prestazioni e ridurre i consumi.



**I FILTRI ABITACOLO, UNA VERA E PROPRIA BARRIERA A PROTEZIONE DELLA SALUTE DI GUIDATORE E PASSEGGERI**



**FILTRI ABITACOLO IN FIBRA, COMBINATI CON I CARBONI ATTIVI E ANTIBATTERICI**

Il problema della qualità dell'aria in auto è oggi un argomento di discussione frequente e di grande importanza, una protezione efficace contro le sostanze nocive presenti nell'aria che respiriamo in auto è il filtro abitacolo.

**TECNECO** oggi offre tre tipologie di filtri abitacolo, quelli in fibra o particellari, i filtri combinati con carboni attivi, ed i filtri antibatterici **ADPlus**.

