

**Ref.:** Filtri Olio Spin-On  
Spin-On Oil Filters

**Applic.:** Tutte  
All

**Engine:** Tutti  
All

**FILTRI OLIO SPIN-ON vs  
ALTRO BRAND**

**SPIN-ON OIL FILTERS vs  
OTHER BRAND**

A causa della forte competitività del mercato e agli alti costi di produzione, alcuni produttori di filtri progettano e producono i loro filtri olio spin-on senza rispettare gli standard tecnici necessari per garantire un prodotto di qualità che rispetti gli standard richiesti dai produttori di veicoli.

L'assenza di alcuni componenti o l'utilizzo di materiali scadenti all'interno di alcuni filtri come quelli spin-on, potrebbe diminuire la durata utile del componente o addirittura compromettere il normale funzionamento del filtro e quindi danneggiare irreversibilmente il nostro motore.

Di seguito alcuni esempi pratici di un filtro olio tipo avvitato **TECNECO** comparato con lo stesso prodotto, fornito da un Brand concorrente:

*Due to the strong market competitiveness and high production costs, some filter manufactures design and manufacture their spin-on oil filters without respecting the technical standards necessary to guarantee a quality product that meets the standards required by vehicle manufactures.*

*The absence of some components or the use of poor materials inside some filters such as spin-on ones, could decrease the useful life of the component or even compromise the normal functioning of the filter and therefore irreversibly damage our engine.*

Here are some practical examples of a **TECNECO** screwed type oil filter compared with the same product, supplied by a competitor brand:

	COMPONENTE PART	TECNECO	CONCORRENTE COMPETITOR	RIF. FOTO REF. PIC
1	Fondello superiore cartuccia Upper cartridge plate	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	NESUNO NONE	①
2	Chiusura 1° / Ultima piega cartuccia Closing 1st / last cartridge pleat	BARRETTA METALLICA METAL BAR	COLLA GLUE	②
3	Tubo Sostentamento Cartuccia Cartridge Support Tube	BANDA STAGNATA ELETTROLITICA SPIRALATA HELICAL ELECTROLYTIC TINPLATE	LAMIERINO FORATO PERFORATED SHEET	③
4	Molla Sostentamento Cartuccia Cartridge Support Spring	BALESTRA IN ACCIAIO ARMONICO ARMORIC STEEL CROSSBOW	NESUNO NONE	④
5	Peso lamiera vasca Tank sheet weight	106 gr	74 gr	⑤
6	Peso gruppo Piastrone-Flangia Plate-flange group weight	128 gr	91 gr	⑥

