





IL RUOLO FONDAMENTALE DEL FILTRO OLIO.

Motori diesel sempre più potenti, maggiore potenza e coppia, temperature di esercizio più elevate e minor consumo di carburante; queste caratteristiche dei motori, insieme a intervalli di sostituzione olio più lunghi, richiedono lubrificanti sempre più efficaci.

Per garantire che l'olio conservi nel tempo tutte le sue qualità (assicurando durata e elevate prestazioni del motore) il sistema di filtraggio deve essere efficiente e affidabile.

La principale funzione del filtro è di trattenere tutte le particelle che produrrebbero un effetto abrasivo sulle parti meccaniche in rotazione, quali l'albero motore, l'albero a camme, le valvole e il turbocompressore.





Inoltre, fino alla successiva sostituzione olio è fondamentale che il filtro sia in grado di contenere tutte le particelle in esso accumulate. **Possono accumularsi tre tipi di particelle:**



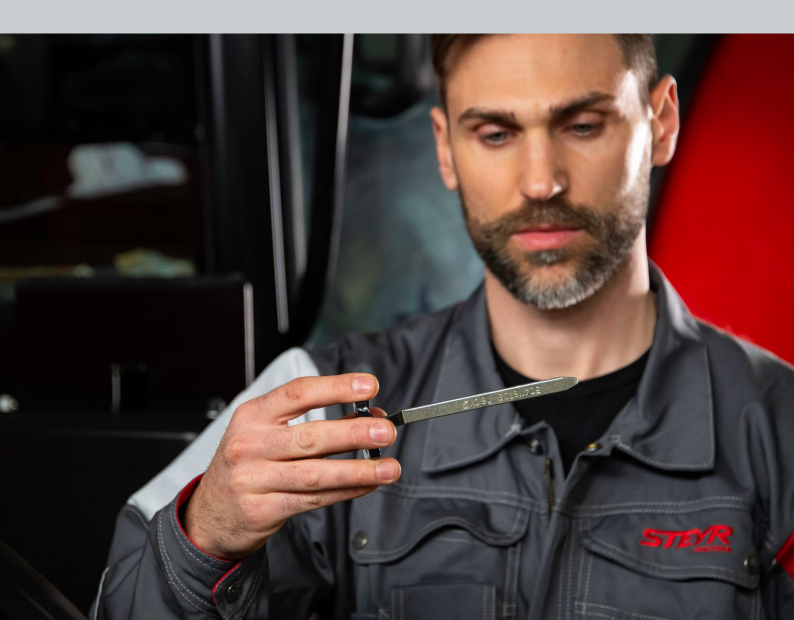
RESIDUI DI COMBUSTIONE



RESIDUI DEI PROCESSI DI USURA



POLVERE



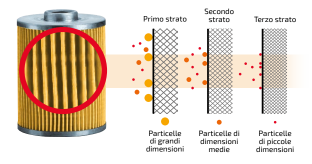
PERCHÉ SCEGLIERE FILTRI OLIO ORIGINALI STEYR?

PROPRIETÀ FONDAMENTALI DEL FILTRO. UN FILTRO OLIO ORIGINALE STEYR OFFRE DUE VANTAGGI FONDAMENTALI:

FILTRAGGIO DI ALTA QUALITÀ

I filtri originali STEYR sono dotati di strutture interne dall'elevata tecnologia: **L'elemento multistrato**. Costituita da tre strati di materiale sintetico, tale struttura consente maggiore capacità e resistenza nel filtraggio.

ELEMENTO MULTISTRATO



5 VOLTE PIÙ EFFICACE:

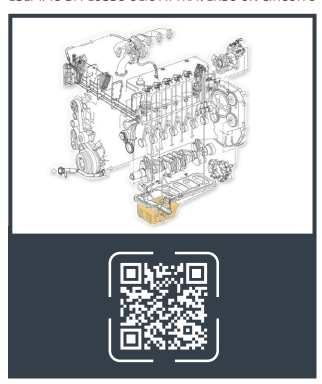
Rispetto ai filtri di tipo standard, i filtri olio originali di STEYR sono 5 volte più efficaci nel trattenere le particelle estranee.



MASSIMA LUBRIFICAZIONE E DURATA NEL TEMPO

La lubrificazione ottimale e di lunga durata, in grado di evitare l'usura precoce dei componenti meccanici, richiede che l'olio utilizzato sia assolutamente puro.

ESEMPIO DI FLUSSO OLIO ATTRAVERSO UN CIRCUITO



L'efficacia nel filtraggio e l'ottimizzazione della portata del flusso olio garantiscono anche MIGLIORE AVVIAMENTO A FREDDO CON QUALSIASI TEMPERATURA ESTERNA.

Temperatura esterna (in °C) +30° +15° -10°

Portata olio attraverso il filtro (in %) 100% 75%

RACCOMANDAZIONI D'USO

INTERVALLI DI MANUTENZIONE

PER AVERE LA GARANZIA DI PRESTAZIONI DEL MOTORE OTTIME FINO ALL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE SUCCESSIVO, OCCORRE:

OLIO DI QUALITÀ SUPERIORE







I FILTRI OLIO ORIGINALI SONO ASSOLUTAMENTE ADATTI AGLI INTERVALLI DI MANUTENZIONE PREVISTI DA STEYR:

Si raccomanda di procedere alla sostituzione di olio e filtro in occasione di ogni intervento di manutenzione.

A SECONDA DELL'IMPIEGO DEL VEICOLO E DELLE CONDIZIONI RISCONTRATE NELL'OLIO CAMBIATO, PROCEDERE ALLA SUA SOSTITUZIONE CON MAGGIOR FREQUENZA.



In qualsiasi momento, in modo semplice e veloce acquista nel negozio online STEYR!



www.mycnhstore.com

SEGUICI SU







