

MOTUL**MOTUL DPF CLEAN****Pulitore filtri del particolato
Additivo per carburante Diesel****UTILIZZO**

MOTUL DPF CLEAN è un additivo per tutti i motori Diesel, ad iniezione diretta o indiretta, turbo o aspirati, con o senza filtro del particolato (DPF) e/o catalizzazione selettiva (SCR). MOTUL DPF CLEAN migliora con efficacia la rigenerazione del DPF. Miscelato al gasolio, permette di: Rendere più rapida ed efficace la pulizia del filtro del particolato; Ripristinare le prestazioni iniziali. MOTUL DPF CLEAN fornisce una perfetta lubrificazione durante la pulizia e previene il depositarsi delle microparticelle rimosse. Previene, inoltre, l'ossidazione del gasolio e la formazione di micro-organismi al suo interno.

PRESTAZIONI

La pulizia del filtro del particolato è la condizione necessaria per il funzionamento ottimale del motore. Migliorando le prestazioni della rigenerazione del DPF, MOTUL DPF CLEAN, grazie ai suoi additivi, permette: Pulizia del filtro del particolato più rapida ed efficace; Mantenimento della pulizia del DPF; Miglioramento dell'efficienza. L'uso di MOTUL DPF CLEAN consente inoltre: Miglioramento delle prestazioni del motore e della piacevolezza di guida; Miglioramento della combustione: partenza, minimo ed accelerazione; Riduzione del consumo di carburante e delle emissioni inquinanti.

RACCOMANDAZIONI

Versare un flacone di MOTUL DPF CLEAN nel serbatoio del gasolio prima del rifornimento. Un flacone da 300 ml è sufficiente per un serbatoio fino a 60 litri. Per mantenere i benefici della pulizia del filtro del particolato, utilizzare MOTUL DPF CLEAN regolarmente ogni 5.000 km. Per mantenere i benefici di pulizia del DPF, utilizzare Motul DPF Clean regolarmente.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.