



DPF Cleaner

Scheda Prodotto

DPF Cleaner è un additivo per gasolio formulato per mantenere pulito il filtro del particolato e proteggerlo dal deterioramento.

Grazie all'azione di particolari sostanze, **DPF Cleaner** consente di innescare la rigenerazione del filtro del particolato ad una temperatura più bassa rispetto a quella prevista automaticamente dal sistema e con una velocità estremamente più elevata. Tali prerogative permettono quindi alle particelle di particolato intrappolate nel filtro di bruciare efficacemente e in un range di temperature maggiormente compatibile con i componenti del filtro.

L'utilizzo periodico dell'additivo permette di mantenere il corretto valore di pressione differenziale all'interno del filtro in modo tale da evitare la rigenerazione attivata dalla centralina ed eseguita tramite post-iniezione di gasolio, sistema questo che se effettuato frequentemente può causare un eccesso di diluizione dell'olio.

VANTAGGI

- Mantiene pulito ed efficiente nel tempo il filtro del particolato.
- L'uso regolare evita l'intasamento del filtro e gli interventi di rigenerazione forzata.
- Abbassa la temperatura di rigenerazione all'interno del filtro rallentandone il naturale degrado.
- Permette una migliore rigenerazione, rapida e completa.
- Favorisce la rigenerazione del filtro del particolato anche nell'uso prevalentemente cittadino.

DPF Cleaner è adatto ad essere impiegato su tutti i motori diesel di vetture e veicoli commerciali equipaggiati con DPF (Diesel Particulate Filter).



DPF Cleaner

Scheda Prodotto

MODALITA' D'USO

Una confezione da 250ml di additivo tratta circa 50 litri di gasolio.
Versare l'additivo nel serbatoio del carburante prima di effettuare il rifornimento. Per una manutenzione ottimale del filtro si consiglia di ripetere il trattamento ogni 3000 Km. In funzione del tipo di impiego della vettura, cittadino o autostradale, ridurre o aumentare l'intervallo di utilizzo dell'additivo.

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.