

Eurol Diesel DPF Cleaner Plus

Per una rigenerazione rapida e completa dei filtri antiparticolato (DPF)

Codice articolo E802498 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol DPF Cleaner Plus è progettato per facilitare la rigenerazione di un filtro antiparticolato quando è più intasato del solito. I motori diesel non sono progettati per brevi tragitti o condizioni di guida start-stop. Durante i brevi tragitti, un motore diesel non raggiunge la temperatura e si forma più fuliggine durante la combustione. L'intasamento del filtro antiparticolato è dovuto alla qualità del carburante, alla qualità dell'olio motore e al traffico cittadino intenso. Un'auto dotata di filtro antiparticolato è programmata per rigenerare il filtro una volta che lo scarico ha raggiunto la temperatura di rigenerazione del filtro antiparticolato, circa 600 °C.

Eurol DPF Cleaner Plus aggiunge un catalizzatore al carburante per abbassare questa temperatura fino a 400 °C, rendendo più facile l'ossidazione delle particelle di carbonio. Questo ridurrà la contropressione nello scarico, permettendo al turbo di accelerare più rapidamente e riducendo il consumo di carburante.

Si raccomanda di utilizzare Eurol DPF Cleaner Plus quando la spia di avvertimento del DPF è accesa. Se in tal caso non si interviene, potrebbe essere necessario rimuovere il filtro antiparticolato per una pulizia completa o addirittura sostituirlo, con costi elevati.

La confezione da 250 ml di Eurol DPF Cleaner Plus è adatta per 35L fino a 65L di diesel. Dopo aver aggiunto Eurol DPF Cleaner Plus al carburante, è necessario percorrere almeno 50 km con il veicolo. Durante questo tragitto, il regime del motore deve essere mantenuto regolarmente sopra i 2.500-3.000 RPM per 30 secondi. L'aggiunta di Eurol DPF Cleaner Plus al serbatoio del carburante ad ogni manutenzione aiuterà a rigenerare il filtro antiparticolato, in tutte le condizioni di guida.

Leggere le istruzioni sulla confezione prima dell'uso. Eurol DPF Cleaner Plus non è adatto se il vostro veicolo è dotato di un CRT.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.81 kg/l	ASTM D 4052
Punto di infiammabilità	76 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.