

Eurol Diesel Injection Cleaner

Additivo diesel per la pulizia e la protezione degli iniettori diesel

Codice articolo E802492 Versione 1.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Diesel Injection Cleaner è composto da componenti concentrati che limitano i depositi e che dissolvono e rimuovono i depositi dannosi dagli iniettori diesel, come depositi di carbonio e gomma. Tutti gli iniettori diesel col tempo soffrono di depositi di carbonio. Alla fine, ciò influisce sul modello di iniezione e sulla nebulizzazione, portando a una combustione inefficiente e incompleta. Gli iniettori di carburante possono ostruirsi e l'auto può consumare più carburante del normale. L'auto risulta meno reattiva e l'autonomia chilometrica diminuirà.

Eurol Diesel Injection Cleaner è stato appositamente sviluppato per pulire gli iniettori diesel sporchi e migliorare le prestazioni complessive del motore. I vantaggi aggiuntivi includono il ripristino della potenza persa, il miglioramento dell'accelerazione, la prevenzione di un motore che fatica ad avviarsi, il miglioramento del minimo e la riduzione delle emissioni grazie a una combustione più completa. Eurol Diesel Injection Cleaner è adatto a tutti i motori diesel, con o senza turbo.

La lattina da 250 ml di Eurol Diesel Injection Cleaner è adatta per 35L fino a 65L di carburante. Aggiungere Eurol Diesel Injection Cleaner al serbatoio del carburante prima del rifornimento. Utilizzare ogni 2.500 km per ottenere il risultato ottimale.

I sintomi che si attribuiscono agli iniettori sporchi, come perdita di potenza, motore che gira male, consumo di carburante aumentato e fumo nero, sono spesso correlati ad altre cause oltre agli iniettori sporchi.

Leggere le istruzioni sulla confezione prima dell'uso e contattare il proprio distributore o il proprio referente all'interno di Eurol in caso di domande. Consultare la scheda di sicurezza di Eurol Diesel Injection Cleaner per quanto riguarda lo stoccaggio e la durata.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Punto di infiammabilità	62 °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.