



POWERING
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Eurol Diesel System Cleaner

Additivo carburante per la manutenzione dell'intero sistema di alimentazione

Codice articolo E802493 Versione 1.1 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Diesel System Cleaner è un additivo accuratamente formulato per rimuovere i depositi dalla camera di combustione, così come dal resto del sistema di alimentazione.

Eurol Diesel System Cleaner è raccomandato quando si osserva un aumento del consumo di carburante a causa di una qualità inferiore del gasolio, al fine di mantenere il motore pulito e funzionante.

Eurol Diesel System Cleaner è consigliato come misura preventiva contro la corrosione e la condensazione nel serbatoio del carburante. Una lattina da 250 ml di Eurol Diesel System Cleaner è adatta per 35L fino a 65L di carburante. Lasciare circolare Eurol Diesel System Cleaner attraverso il sistema di alimentazione per ottenere una buona pulizia. Aggiungere Eurol Diesel System Cleaner al serbatoio del carburante prima del rifornimento.

Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di utilizzare l'additivo in due rifornimenti consecutivi o ogni 2.500 km. In caso di traffico cittadino o frequenti ingorghi, si possono adottare intervalli più brevi.

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 System Cleaner per quanto riguarda lo stoccaggio e la durata.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.82 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.