

specialty lubricants 

Eurol Additive-S Diesel

Additivo diesel per la manutenzione dell'intero sistema di alimentazione

Codice articolo S008320 Versione 1.1 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Additive-S Diesel è una miscela di additivi Eurol Syngis appositamente selezionati. È sviluppato come additivo per carburante diesel per la manutenzione dell'intero sistema di alimentazione e agisce preventivamente contro la corrosione e la condensazione nel serbatoio del carburante e nelle tubazioni. Questo prodotto sostituisce anche un pulitore per iniettori, che viene spesso utilizzato insieme a un pulitore per sistemi. Si raccomanda l'uso per risolvere e prevenire l'inquinamento del motore diesel. Eurol Additive-S Diesel assicura un motore diesel più fluido e pulito, un avviamento migliore, minori emissioni, un consumo di carburante ridotto e una maggiore potenza del motore. Non contiene cloro.

Vantaggi del prodotto

- Per motori diesel fortemente sollecitati in, tra l'altro, macchine movimento terra, navi e gruppi elettrogeni
- Più ecologico e sicuro da usare
- Riduce le vibrazioni e il rumore
- Altamente raccomandato per l'uso con HVO
- Protegge dall'usura
- Riduce il consumo di carburante
- Aumenta la potenza del motore
- Non contiene cloroparaffine
- Economico da usare

Istruzioni per l'uso

- Sostituire prima i filtri del carburante fortemente contaminati.
- Una lattina da 1000 ml di Eurol Additive-S Diesel è adatta per 1000 litri di carburante diesel.
- Aggiungere al serbatoio del carburante prima del rifornimento per garantire una miscelazione omogenea dell'additivo e del carburante.
- Far circolare l'additivo attraverso il sistema di alimentazione per garantire un buon funzionamento.
- Ripetere ogni 2 o 3 rifornimenti.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	giallo scuro	
Densità a 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Punto di infiammabilità	74 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-39 °C	ASTM D 97

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.