

Eurol Engine Flush

Additivo per olio motore per una pulizia del motore efficace, semplice e sicura

Codice articolo E802310 Versione 5.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Engine Flush è un additivo per olio motore di alta qualità, sviluppato per il risciacquo, il lavaggio e la pulizia di motori a benzina e diesel, inclusi gli ibridi. L'uso di questo additivo ad ogni cambio d'olio assicura una migliore pulizia dei depositi e delle impurità nel motore. L'inquinamento del motore è un problema crescente sia nei motori nuovi che in quelli vecchi.

Eurol Engine Flush risolve l'inquinamento del motore esistente e previene l'inquinamento futuro, poiché l'olio nuovo è più pulito e contiene meno residui di olio vecchio. Migliora significativamente la risposta del gas e l'accelerazione di auto, camion, autobus, trattori e altri veicoli, e riduce il consumo di carburante e le emissioni.

Eurol Engine Flush è sicuro da usare, non contiene solventi e non danneggia guarnizioni e sigilli.

Eurol Engine Flush funziona in modo semplice ed efficace senza macchina per il lavaggio del motore. Riscaldare il motore per circa 5 minuti al minimo, aggiungere l'additivo all'olio vecchio nella coppa (500 ml per 3,5 a 6,5L di olio). Per motori più grandi, il rapporto è 1:10, quindi 100 ml per litro di olio. Lasciare il motore in funzione per almeno 5 minuti (15 minuti per un risultato ottimale). Smaltire l'olio motore vecchio, sostituire il filtro dell'olio e riempire il motore con olio nuovo, consigliato tramite il consulente prodotti online Eurol su www.eurol.com. Eurol Engine Flush è adatto anche per motori con cinghie di distribuzione in olio (Belt In Oil).

Utilizzare ad ogni cambio d'olio per una maggiore durata sia dei motori moderni che di quelli più vecchi.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Giallo	
Densità a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	5.0 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	95.0	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	164 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-30 °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.