

specialty lubricants 

## Eurol Additive-S Flush

Fluido di lavaggio per la pulizia di motori diesel e altri sistemi

Codice articolo S008330 Versione 1.0 04/06/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Additive-S Flush è una miscela di agenti di lavaggio appositamente selezionati e additivi Eurol Syngis. È stato originariamente sviluppato per lavare e pulire motori diesel fortemente contaminati prima di riempirli con olio motore fresco, ma oggi viene utilizzato anche per motori a benzina. Il prodotto non contiene solventi volatili a bassa viscosità, quindi le guarnizioni e la cinghia umida non vengono danneggiate durante il processo di lavaggio. Inoltre, non vi è alcun rischio che eventuali solventi sottili residui diluiscano l'olio motore fresco e compromettano le prestazioni dell'olio motore. Gli additivi Eurol Syngis aggiunti all'Additive-S Flush forniscono una lubrificazione di riserva extra nel caso in cui eventuali residui di Additive-S Flush rimangano nel motore. Non contiene paraffina clorurata o microplastiche PTFE.

### Vantaggi del prodotto

- Sviluppato per motori diesel fortemente inquinati in, tra l'altro, macchinari per movimento terra, navi e gruppi elettrogeni.
- Molto adatto per la pulizia di motori a benzina (piccoli) con o senza turbo, non danneggia le cinghie umide
- Più ecologico e sicuro da usare
- Non contiene paraffine clorurate o microplastiche in PTFE
- Contiene una forte lubrificazione di riserva che impedisce al residuo di risciacquo di compromettere le prestazioni dell'olio motore
- Non contiene solventi sottili che danneggiano le guarnizioni o riducono la viscosità dell'olio motore

### Istruzioni per l'uso

- Aggiungere il 3% di Eurol Additive-S Flush all'olio fortemente contaminato a temperatura di esercizio.
- Lasciare girare a vuoto per 15-45 minuti.
- Sostituire l'olio e i filtri.
- Contattaci per un consiglio mirato.

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Giallo	
Densità a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	21.6 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	136	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	100 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-54 °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.