

specialty lubricants 

Eurol Additive-S Engine

Additivo Syngis altamente concentrato

Codice articolo S008310 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Additive-S Engine è una miscela di additivi Eurol Syngis appositamente selezionati. È stato sviluppato principalmente per migliorare le prestazioni dell'olio motore, consentendo ai motori diesel fortemente sollecitati di funzionare in modo più efficiente, fornire maggiore potenza e protezione contro l'usura. Non contiene cloro o PTFE e sostituisce senza sforzo gli additivi contenenti cloroparaffina e microplastiche di PTFE. Eurol Additive-S Engine può essere aggiunto all'olio motore utilizzato nei motori diesel fortemente sollecitati. Aumenta in modo spettacolare le proprietà EP. Riducendo il coefficiente di attrito, si risparmia energia e si aumenta la potenza del motore.

Vantaggi del prodotto

- Per motori diesel fortemente sollecitati in, tra l'altro, macchinari per movimento terra, navi e generatori
- Fornisce proprietà di pressione estrema senza pari e protezione contro l'usura
- Più ecologico e sicuro da usare
- Riduce vibrazioni e rumore
- Coefficiente di attrito molto basso
- Riduce il consumo di energia
- Aumenta la potenza del motore
- Non contiene paraffine clorurate o microplastiche PTFE
- Economico da usare

Istruzioni per l'uso

- Agitare bene prima dell'uso.
- Sostituire prima l'olio fortemente contaminato e/o i filtri dell'olio.
- Aggiungere circa il 5% di additivo al nuovo olio.
- Contattaci per un consiglio mirato.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	127.8 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	126	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	150 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-18 °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.