

Eurol Fortence 5W-30

Olio motore completamente sintetico a risparmio di carburante per Ford e Jaguar

Codice articolo E100065 Versione 6.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Fortence 5W-30 è un olio completamente sintetico e a risparmio di carburante per l'uso in motori a benzina, GPL e diesel della maggior parte delle autovetture Ford e veicoli commerciali leggeri dal 2012, nonché alcuni modelli Jaguar. Inoltre, Eurol Fortence 5W-30 può essere utilizzato per tutti i modelli precedenti dove Ford WSS-M2C-912A e 913A/B/C erano richiesti.

Eurol Fortence 5W-30 garantisce una formazione estremamente rapida di un film lubrificante stabile all'avviamento a freddo. Inoltre, offre un'elevata stabilità all'ossidazione e protezione contro l'usura, consentendo di raggiungere intervalli di cambio olio estremamente lunghi (fino a 30.000 km) nei motori Ford e Jaguar più recenti.

Eurol Fortence 5W-30 ha proprietà di risparmio di carburante aggiuntive ed è miscelabile con oli motore sia sintetici che minerali. In breve: un olio per chi cerca il meglio per il proprio motore.

Approvato

- Ford WSS-M2C913-D
- VWC 53036

Livello di prestazione

- ACEA A5/B5
- API SL
- API SN/CF
- Renault RN0700
- STJLR 03.5003

Consigliato per l'uso

- Fiat 9.55535-G1
- Fiat 9.55535-N1

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	ambrato	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	53.3 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	166	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	3,490 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	227 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.2 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-48 °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.