

Eurol Ecopower 5W-20

Olio completamente sintetico a risparmio di carburante per motori Ford EcoBoost

Codice articolo E100072 Versione 2.0 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Ecopower 5W-20 è un olio motore completamente sintetico appositamente sviluppato per i nuovi motori a benzina Ford EcoBoost.

Eurol Ecopower 5W-20 può essere utilizzato anche in tutti i motori dove sono richiesti ACEA A1/B1 e API SN.

Eurol Ecopower 5W-20 ha eccellenti proprietà di risparmio di carburante grazie alla bassa viscosità.

Eurol Ecopower 5W-20 offre una protezione ottimale contro l'usura grazie alla rapida formazione di un film lubrificante stabile all'avviamento a freddo. Inoltre, Eurol Ecopower 5W-20 offre una stabilità termica in condizioni operative gravose. Eurol Ecopower 5W-20 offre, oltre a una buona protezione contro la corrosione, una protezione eccezionale contro l'inquinamento interno del motore e i depositi.

Approvato

- API SN
- STJLR 03.5004

Livello di prestazione

- ACEA C5
- API CF
- API SN-RC
- Ford WSS-M2C948-B
- ILSAC GF-5

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	42.7 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	8.0 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	162	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	4,020 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	231 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.8 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-42 °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.