

Eurol Elance 5W-30

Olio motore completamente sintetico a risparmio di carburante, ACEA C3/C2 e RN17

Codice articolo E100012 Versione 10.1 11/06/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Elance 5W-30 è un olio completamente sintetico per l'uso in motori a benzina e diesel.

Eurol Elance 5W-30 offre non solo un'eccellente protezione contro l'usura, ma anche contro la ruggine e la corrosione, mentre additivi speciali mantengono pulite le parti da sporco, morchia e depositi.

Eurol Elance 5W-30 assicura una formazione estremamente rapida di un film lubrificante stabile all'avviamento a freddo e un'elevata stabilità termica in condizioni operative gravose.

Eurol Elance 5W-30 ha un basso contenuto di ceneri solfatate e bassi livelli di fosforo e zolfo (tecnologia "mid SAPS").

Eurol Elance 5W-30 è adatto per l'uso in applicazioni dove è prescritto Renault RN17 così come in applicazioni dove sono prescritti RN0700 e RN0710.

Livello di prestazione

- ACEA C2
- ACEA C3
- API SN
- API SQ
- BMW Longlife-04
- ILSAC GF-6A
- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- VW 505.01

Consigliato per l'uso

- API CF
- Dexos D
- Fiat 9.55535-S1
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Renault RN0700 / 0710
- Renault RN17
- VW 505.00

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	73.2 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	163	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,832 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	229 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.8 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-36 °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.