

Eurol Maxence RC 10W-60

Olio motore completamente sintetico per applicazioni da corsa e rally

Codice articolo E100061 Versione 2.1 11/06/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Maxence RC 10W-60 è un olio motore completamente sintetico moderno per motori diesel, benzina, LPG e CNG di autovetture e veicoli commerciali leggeri, con additivi speciali che rendono quest'olio adatto anche per applicazioni da corsa e rally.

Eurol Maxence RC 10W-60 assicura la formazione rapida di un film lubrificante stabile che protegge le parti in movimento dall'usura nelle condizioni più estreme. Grazie a speciali additivi, quest'olio offre un'eccellente stabilità termica e all'ossidazione.

Eurol Maxence RC 10W-60 garantisce una combustione più pulita, minore usura e una maggiore potenza. I componenti sono protetti in modo eccellente dalla corrosione, mentre i depositi sono ridotti al minimo e la viscosità rimane elevata.

Livello di prestazione

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Consigliato per l'uso

- Fiat 9.55535-H3
- MB 229.1
- VW 500.00
- VW 505.00

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	162.2 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	25.5 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	192	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	3,362 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	235 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.3 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-45 °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.