

Eurol Special 10W-30

Olio motore minerale per l'uso in motori a benzina, GPL e diesel

Codice articolo E100060 Versione 2.2 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Special Multigrades sono oli motore formulati con miglioratori di viscosità stabili al taglio, che impediscono alla viscosità di diminuire troppo nel tempo. In questo modo, è garantito un forte film lubrificante, anche a temperature e regimi elevati.

Eurol Special Multigrades contengono additivi detergenti e disperdenti che mantengono puliti l'olio e il motore, anche nei punti più critici. La corrosione e i depositi sono ridotti al minimo, mentre gli additivi anti-usura insieme agli oli base di alta qualità proteggono al massimo le parti fortemente sollecitate.

Eurol Special Multigrades hanno una lunga durata e garantiscono un basso consumo di olio. Questo olio può essere utilizzato in tutti i motori a benzina e GPL, nonché in motori diesel leggeri senza turbo.

Eurol Special Multigrades sono particolarmente adatti per auto più vecchie e come olio di rodaggio.

Livello di prestazione

- API SF/CD

Consigliato per l'uso

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

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	68.2 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	10.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	149	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	3,619 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	231 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.2 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.