

Eurol Super Lite 5W-40

Olio completamente sintetico per motori a benzina e diesel, con o senza turbo

Codice articolo E100092 Versione 6.0 28/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Super Lite 5W-40 è un olio motore completamente sintetico per l'uso in motori a benzina e diesel di autovetture e veicoli commerciali leggeri, adatto anche per motori a GPL e CNG. Inoltre, quest'olio è applicato senza problemi in auto con catalizzatore, turbo e iniezione diretta.

Eurol Super Lite 5W-40 garantisce una formazione estremamente rapida di un film lubrificante stabile all'avviamento a freddo e un'elevata stabilità termica in condizioni operative gravose.

Eurol Super Lite 5W-40 offre non solo un'ottima protezione contro l'usura, ma anche contro la ruggine e la corrosione, mentre additivi speciali mantengono le parti pulite da sporco, morchia e depositi.

Eurol Super Lite 5W-40 ha proprietà di risparmio di carburante ed è miscibile sia con oli motore sintetici che minerali. In breve: l'olio per chi cerca il meglio per il proprio motore.

Eurol Super Lite 5W-40 può essere utilizzato anche nei motori BMW dove è consigliata la prestazione BMW Longlife-01 <2019.

Approvato

- API SN
- MB-Approval 229.3
- VW 502.00
- VW 505.00

Livello di prestazione

- ACEA A3/B4
- API CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710

Consigliato per l'uso

- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- MB 229.5

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	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	173	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,067 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	231 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.3 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.