

## Eurol Turbo DI 5W-40

Olio motore completamente sintetico per motori diesel VW con iniettori pompa

Codice articolo E100085 Versione 7.0 11/06/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Turbo DI 5W-40 è un olio 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, filtro antiparticolato e iniezione diretta.

Eurol Turbo DI 5W-40 è sviluppato con la tecnologia additiva Eurol OPT, che contiene meno fosforo, zolfo e ceneri solfatate, in modo che il sistema di post-trattamento dei gas di scarico (filtri antiparticolato e catalizzatori) non si intasi e la loro durata non venga ridotta (tecnologia "mid SAPS").

Eurol Turbo DI 5W-40 è particolarmente sviluppato per autovetture e veicoli commerciali leggeri del gruppo VAG (Volkswagen, Audi, Seat e Skoda) ed è formulato in modo tale da essere adatto anche per motori diesel VW a iniezione diretta con tecnologia pompa-iniettore (PDi/Tdi, con D rosso e i rosso), dove sono prescritti oli secondo la specifica VW 505.01.

Quest'olio è anche estremamente adatto per Ford Galaxy per i quali è prescritta la specifica Ford M2C-917A. Eurol Turbo DI 5W-40 è anche adatto per autovetture Euro-4 di Mercedes Benz e BMW, con filtri antiparticolato, per prevenire l'intasamento di questi filtri antiparticolato.

### Approvato

- API SN
- MB-Approval 229.31

### Livello di prestazione

- ACEA C3
- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

### Consigliato per l'uso

- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	ambrato	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	86.0 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	173	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	6,077 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	213 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.8 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.