

Eurol Syndura 5W-40

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

Codice articolo E100084 Versione 6.0 11/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Syndura 5W-40 è un olio motore completamente sintetico, adatto per motori a benzina e motori diesel più vecchi senza filtro antiparticolato (DPF). L'olio è utilizzabile sia in autovetture che in veicoli commerciali leggeri.

Inoltre, quest'olio può essere utilizzato senza problemi in veicoli con catalizzatore, turbo o iniezione diretta.

Eurol Syndura 5W-40 garantisce una rapida formazione di un film lubrificante stabile durante le partenze a freddo e offre un'eccellente stabilità termica in condizioni operative gravose.

Quest'olio offre non solo un'eccellente protezione contro l'usura, ma anche contro la ruggine e la corrosione. Inoltre, additivi speciali assicurano che le parti del motore rimangano pulite da sporco, morchia e depositi.

Approvato

- BMW Longlife-01
- MB-Approval 229.5

Livello di prestazione

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- API SP
- MB 226.5
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- 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 | 86.2 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosità, cinematica a 100°C | 14.9 cSt | ASTM D 445 |
| Indice di viscosità | 182 | ASTM D 2270 |
| Viscosità, dinamica (CCS) | 5,400 cP | ASTM D 5293 |
| Punto di infiammabilità | 203 °C | ASTM D 92 |
| 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.