

## Eurol Syntence FS 0W-30

Olio motore Mid SAPS completamente sintetico VW 504.00/507.00

Codice articolo E100016 Versione 6.1 11/06/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Syntence FS 0W-30 è un olio completamente sintetico per l'uso in motori a benzina, GPL e diesel, di autovetture e veicoli commerciali leggeri, dotati di filtri antiparticolato (per la norma di emissione Euro-4). Questo olio è stato sviluppato in particolare per autovetture e veicoli commerciali leggeri del gruppo VAG (Volkswagen, Audi, Seat e Skoda) ed è adatto per intervalli di cambio olio molto lunghi (fino a 30.000 km per motori a benzina e fino a 50.000 km per motori diesel).

Eurol Syntence FS 0W-30 soddisfa ampiamente i requisiti di efficienza del carburante di Volkswagen (test di efficienza del carburante VW PV 1451, parte della specifica VW 504.00/507.00).

Eurol Syntence FS 0W-30 garantisce un film lubrificante estremamente stabile all'avviamento a freddo. Il film lubrificante rimane stabile anche a temperature di esercizio elevate. L'attrito inutile nel motore viene evitato il più possibile.

Eurol Syntence FS 0W-30 è sviluppato con la tecnologia degli additivi 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 durata non venga ridotta.

Eurol Syntence FS 0W-30 è anche raccomandato per altre applicazioni dove è prescritta ACEA C3 (2012) con classe di viscosità SAE 0W-30.

#### Approvato

- VW 504.00
- VW 507.00

#### Livello di prestazione

- ACEA C3
- BMW Longlife-04
- BMW Longlife-19FE
- MB 229.52
- Porsche C30

#### Consigliato per l'uso

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

### Proprietà fisiche

| Proprietà                     | Valore/Risultato | Standard ASTM |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Colore                        | marrone          |               |
| Densità a 20°C                | 0.84 kg/l        | ASTM D 4052   |
| Viscosità, cinematica a 40°C  | 68.3 cSt         | ASTM D 445    |
| Viscosità, cinematica a 100°C | 12.2 cSt         | ASTM D 445    |
| Indice di viscosità           | 178              | ASTM D 2270   |
| Viscosità, dinamica (CCS)     | 6,000 cP         | ASTM D 5293   |
| Punto di infiammabilità       | 239 °C           | ASTM D 92     |
| Cenere solfatata              | 0.8 wt%          | ASTM D 874    |
| Punto di scorrimento          | -51 °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.