

# Eurol Syntence FS 0W-30

Fullsyntetisk mid SAPS motorolje VW 504.00/507.00

Varenummer E100016 Versjon 6.0 14/04/2025

## Produktinformasjon

Eurol Syntence FS 0W-30 er en helsyntetisk olje for bruk i bensin-, LPG- og dieselmotorer, fra personbiler og lette nyttekjøretøy, som er utstyrt med partikkelfiltre (for Euro-4 utslippsnormen). Denne oljen er spesielt utviklet for personbiler og lette nyttekjøretøy fra VAG-gruppen (Volkswagen, Audi, Seat og Skoda) og er egnet for svært lange oljeskiftintervaller (opptil 30.000 km for bensin- og opptil 50.000 km for dieselmotorer).

Eurol Syntence FS 0W-30 oppfyller i stor grad drivstoffeffektivitetskravene til Volkswagen (VW PV 1451 drivstoffeffektivitetstest, en del av VW 504.00/507.00-spesifikasjonen).

Eurol Syntence FS 0W-30 sikrer en ekstremt stabil smørefilm ved kaldstart. Smørefilmen forblir også stabil ved høye driftstemperaturer. Unødvendig friksjon i motoren unngås så mye som mulig.

Eurol Syntence FS 0W-30 er utviklet med Eurol OPT-additivteknologi, som inneholder mindre fosfor, svovel og sulfat aske, slik at eksosgassbehandlingssystemet (partikkelfiltre og katalysatorer) ikke tettes og levetiden ikke forkortes.

Eurol Syntence FS 0W-30 anbefales også for andre bruksområder der ACEA C3 (2012) med viskositetsklasse SAE 0W-30 er foreskrevet.

### Godkjent

- VW 504.00
- VW 507.00

### Ytelsesnivå

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

### Anbefalt for bruk

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

## Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	bruin	
Tetthet ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	68.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	178	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Hellepunkt	-51 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.