

# Eurol Syntence FS 0W-30

Volsyntetisk mid SAPS motorolie VW 504.00/507.00

Artikel nummer E100016 Version 6.0

## Produkt information

Eurol Syntence FS 0W-30 er en fuldsyntetisk olie til brug i benzin-, LPG- og dieselmotorer, fra personbiler og lette erhvervskøretøjer, der er udstyret med partikelfiltre (til Euro-4 emissionsnormen). Denne olie er specielt udviklet til personbiler og lette erhvervskøretøjer fra VAG-gruppen (Volkswagen, Audi, Seat og Skoda) og er egnet til meget lange olieskifteintervaller (op til 30.000 km for benzin- og op til 50.000 km for dieselmotorer).

Eurol Syntence FS 0W-30 opfylder rigeligt brændstoffektivitet kravene fra Volkswagen (VW PV 1451 brændstoffektivitetstest, en del af VW 504.00/507.00 specifikationen).

Eurol Syntence FS 0W-30 sikrer en yderst stabil smørefilm ved koldstart. Smørefilmen forbliver også stabil ved høje driftstemperaturer. Unødvendig friktion i motoren undgås så meget som muligt.

Eurol Syntence FS 0W-30 er udviklet med Eurol OPT-additivteknologi, der indeholder mindre fosfor, svovl og sulfat aske, så udstødningsgas efterbehandlingssystemet (partikelfiltre og katalysatorer) ikke tilstoppes og levetiden ikke forkortes.

Eurol Syntence FS 0W-30 anbefales også til andre anvendelser, hvor ACEA C3 (2012) med viskositetsklasse SAE 0W-30 er foreskrevet.

### Godkendt

- VW 504.00
- VW 507.00

### Præstationsniveau

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

### Anbefales til brug

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde 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
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-51 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.