

# Eurol Syntence 5W-30

Fuldsyntetisk motorolie VW 504.00 / 507.00; MB 229.52

Artikel nummer E100062 Version 14.0

## Produkt information

Eurol Syntence 5W-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 5W-30 sikrer en yderst hurtig opbygning af en stabil smørefilm ved koldstart, og som forbliver stabil ved høje driftstemperaturer, mens unødvendig friktion i motoren undgås så meget som muligt.

Eurol Syntence 5W-30 er specielt udviklet til at opfylde VW specifikationerne 504.00 og 507.00, men er også egnet til biler, hvor ældre VW-specifikationer er foreskrevet (såsom 503.00, 506.00, 506.01, 505.01, 502.00, 500.00, 501.01 og 505.00).

Yderligere tests har vist, at dette produkt også opfylder kravene til MB 229.51 specifikationen, hvilket gør denne olie til et universelt produkt ikke kun for Volkswagen, men også for Mercedes. Opfylder alle krav vedrørende motorsikring fra ACEA C2.

### Godkendt

- API SP
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52

### Præstationsniveau

- ACEA C3
- MB 229.31
- MB 229.51
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	70.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	172	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,190 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	232 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-42 °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.