

# Eurol Syntence FS 0W-30

Volsynthetische Mid SAPS motorolie VW 504.00/507.00

Artikelnummer E100016 Versie 6.0

## Productinformatie

Eurol Syntence FS 0W-30 is een volsynthetische olie voor gebruik in benzine-, LPG- en dieselmotoren, van personenwagens en lichte bedrijfswagens, die uitgerust zijn met roefilters (t.b.v. de Euro-4 uitstootnorm). Deze olie is met name ontwikkeld voor personenwagens en lichte bedrijfswagens van de VAG-groep (Volkswagen, Audi, Seat en Skoda) en is geschikt voor zeer lange olie verversingintervallen (tot 30.000 km voor benzine- en tot 50.000 km voor dieselmotoren).

Eurol Syntence FS 0W-30 voldoet ruim aan de brandstof efficiëntie eisen van Volkswagen (VW PV 1451 fuel efficiency test, part of the VW 504.00/507.00 specification).

Eurol Syntence FS 0W-30 zorgt voor een uiterst stabiele smeefilm bij de koude start. De smeefilm blijft ook stabiel bij hoge bedrijfstemperaturen. Onnodige wrijving in de motor wordt zoveel mogelijk vermeden.

Eurol Syntence FS 0W-30 is ontwikkeld met Eurol OPT-additievetechnologie, dat minder fosfor, zwavel en sulfaat as bevat, zodat het uitlaatgasnabehandelingssysteem (roefilters en katalysatoren) niet verstopt raakt en de levensduur niet bekort wordt.

Eurol Syntence FS 0W-30 is ook aan te bevelen voor andere toepassingen waar ACEA C3 (2012) met viscositeitsklasse SAE 0W-30 is voorgeschreven.

### Goedgekeurd

- VW 504.00
- VW 507.00

### Prestatieniveau

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

### Aanbevolen voor gebruik

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

## Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	68.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	178	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	200 °C	ASTM D 92
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

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

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen