



Quality is in our nature

Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

## Eurol Syntence FS 0W-30

Volsynthetische Mid SAPS motorolie VW 504.00/507.00

### Omschrijving

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 roetfilters (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 smeerfilm bij de koude start. De smeerfilm 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 (roetfilters 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.

### Specificaties

Geapproveerd

**VW 504.00**

**VW 507.00**

Prestatieniveau

ACEA C3

Porsche C30

Aanbevolen voor gebruik

VW 503.00

VW 506.01

### Fysische eigenschappen

Kleur	Bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.841 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	65.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	192	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6116 cP	ASTM D 2602
Basegetal	8.3 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.78 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	197 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

E100016

Versie 3.0, 16-05-2019

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com