

Eurol Syntence FS 0W-30

Fullsyntetisk mid SAPS motorolja VW 504.00/507.00

Artikelnummer E100016 Version 6.0 13/04/2026

Produktinformation

Eurol Syntence FS 0W-30 är en helsyntetisk olja för användning i bensin-, LPG- och dieselmotorer, i personbilar och lätta kommersiella fordon, som är utrustade med partikelfilter (för Euro-4 utsläppsstandard). Denna olja är särskilt utvecklad för personbilar och lätta kommersiella fordon från VAG-gruppen (Volkswagen, Audi, Seat och Skoda) och är lämplig för mycket långa oljebytesintervaller (upp till 30 000 km för bensin- och upp till 50 000 km för dieselmotorer).

Eurol Syntence FS 0W-30 uppfyller väl Volkswagens krav på bränsleeffektivitet (VW PV 1451 bränsleeffektivitetstest, en del av VW 504.00/507.00 specifikationen).

Eurol Syntence FS 0W-30 säkerställer en extremt stabil smörjfilm vid kallstart. Smörjfilmen förblir också stabil vid höga drifttemperaturer. Onödig friktion i motorn undviks så mycket som möjligt.

Eurol Syntence FS 0W-30 är utvecklad med Eurol OPT-additivteknologi, som innehåller mindre fosfor, svavel och sulfataska, så att avgasfeberbehandlingsystemet (partikelfilter och katalysatorer) inte täpps till och livslängden inte förkortas.

Eurol Syntence FS 0W-30 rekommenderas också för andra tillämpningar där ACEA C3 (2012) med viskositetsklass SAE 0W-30 är föreskriven.

Godkänd

- VW 504.00
- VW 507.00

Prestandanivå

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

Rekommenderas för användning

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	brun	
Densitet vid 20 °C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40 °C	68.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100 °C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	178	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Flampunkt	239 °C	ASTM D 92
Sulfataska	0.8 wt%	ASTM D 874
Flytpunkt	-51 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.