

# Eurol Evolence 0W-16

## Volsynthetische API SP Resource Conserving motorolie

Artikelnummer E100164 Versie 6.0 13/04/2026

### Productinformatie

Eurol Evolence 0W-16 is een volsynthetische motorolie, speciaal geschikt voor Amerikaanse en Aziatische benzinemotoren in personenauto's, bestelwagens en hybride voertuigen. Deze motorolie kan gebruikt worden in auto's uitgerust met katalysatoren, turbomotoren en directe injectiesystemen waar API SP (-RC) of ILSAC GF-6a wordt voorgeschreven. Eurol Evolence 0W-16 is compatibel met benzinebrandstoffen die tot 85% ethanol (E85) bevatten, evenals LPG en CNG.

Eurol Evolence 0W-16 zorgt voor een optimale smering en reiniging van met name Aziatische en Amerikaanse benzinemotoren van verschillende autofabrikanten zoals Ford, Chrysler, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi en Honda.

Deze olie biedt uitstekende bescherming voor hybride voertuigen en motoren die draaien onder start-stop-condities. Door de uitzonderlijk lage viscositeit kan deze motorolie het hele jaar door worden gebruikt, ook bij zeer lage temperaturen in de winter. Eurol Evolence 0W-16 is ontworpen om het brandstofverbruik, de bescherming van de turbolader en de compatibiliteit van het emissiecontrolesysteem te verbeteren. Deze motorolie biedt uitstekende bescherming tegen slijtage, corrosie, sludge en afzettingen om een maximale levensduur van de motor te garanderen.

Eurol Evolence 0W-16 minimaliseert het risico op LSPI (Low Speed Pre Ignition) in moderne motoren met GDI en TGI en geeft uitstekende bescherming aan de distributieketting tegen afzettingen en slijtage.

Eurol Evolence 0W-16 is niet terugwaarts compatibel met eerdere API- en ILSAC-specificaties.

#### Goedgekeurd

- API SQ

#### Prestatieniveau

- API SP
- API SP-RC
- ILSAC GF-6B
- ILSAC GF-7B

#### Aanbevolen voor gebruik

- ILSAC GF-5

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	37.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	159	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	234 °C	ASTM D 92
Basegetal	8.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Pour point	-42 °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.