



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

## Eurol Synergy 0W-40

Volsynthetische brandstofbesparende longlife motorolie MB 229.5

### Omschrijving

Eurol Synergy 0W-40 is een volsynthetische olie voor gebruik in moderne benzine-, LPG- en dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens. Deze olie wordt probleemloos toegepast in auto's met turbo, katalysator, en direct ingespoten dieselmotoren.

Eurol Synergy 0W-40 zorgt voor een uiterst snelle opbouw van een stabiele smeerfilm bij de koude start, die stabiel blijft bij hoge bedrijfstemperaturen.

Daarnaast biedt deze olie een extreem hoge oxidatiestabiliteit en slijtagebescherming, en zorgen ze ervoor dat zowel de motor als de olie zelfs na extra lange verversings- termijnen (tot 30.000 km) nog schoon zijn.

Eurol Synergy 0W-40 heeft extra brandstofbesparende eigenschappen en is mengbaar met zowel synthetische als minerale motorolie, alhoewel vermenging met andere oliën, zeker voor deze olie, de uitgesproken kwaliteiten niet ten goede komt.

Eurol Synergy 0W-40 voldoet aan de MB 229.5 specificatie en is geschikt voor intensief en langdurig gebruik.

### Geapproveerd

- API SN

### Prestatieniveau

- ACEA A3/B4
- VW 502.00
- MB 229.5
- MB 229.3
- BMW Longlife-01
- Porsche A40
- Renault RN0710
- Renault RN0700
- Ford WSS-M2C937-A
- VW 505.00

### Aanbevolen voor gebruik

- Fiat 9.55535-Z2
- Fiat 9.55535-N2
- Fiat 9.55535-M2
- Fiat 9.55535-H2

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.841 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	73.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	13.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	182	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5260 cP	ASTM D 5293
Sulfaat	1.09 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	207 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100064  
Versie 3.0, 19-03-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.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.