



Personenauto motoroliën - Semi-synthetisch

## Eurol Pro Lite 10W-40

Semi-synthetic motor oil for passenger cars and light duty commercial vehicles

### Omschrijving

Eurol Pro Lite 10W-40 is a semi-synthetic motor oil with a universal applicability in gasoline and diesel engines in passenger cars and light duty commercial vehicles. This oil provides a good lubricant film at low and high operating temperatures as well.

Eurol Pro Lite 10W-40 enables the engine to perform under all conditions due to its special additive package. Also fuel savings and exhaust emission reduction can be obtained with this product. Because of the unique formulation, the oil has a low evaporation tendency, minimizing oil consumption.

Eurol Pro Lite 10W-40 offers excellent protection against wear, foam build-up and corrosion. Together with deterging and dispersing properties, this oil will keep the engine clean and in a optimum condition.

Because of the high temperature stability, Eurol Pro Lite 10W-40 will maintain its quality level and will not thicken.

### Geapproveerd

- API SN

### Prestatieniveau

- API CF
- ACEA A3/B4
- PSA B71 2300
- Renault RN0700 / 0710
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

### Aanbevolen voor gebruik

- VW 500.00
- Fiat 9.55535-G2

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.861 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	100.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	157	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5411 cP	ASTM D 5293
Basegetal	10.4 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.95 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	237 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100137  
Versie 4.0, 11-09-2023

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.