

# Eurol Maxence RC 10W-60

**Volsynthetische motorolie voor race- en rallytoepassingen**

Artikelnummer E100061 Versie 2.1 09/06/2026

## Productinformatie

Eurol Maxence RC 10W-60 is een moderne volsynthetische motorolie voor diesel-, benzine- en LPG en CNG motoren van personenwagens en lichte bedrijfs- wagens, met speciale additieven die deze olie ook geschikt maakt voor race- en rallytoepassingen.

Eurol Maxence RC 10W-60 zorgt ervoor dat er snel een stabiele smeerfilm ontstaat die de bewegende onderdelen onder de zwaarste omstandigheden beschermt tegen slijtage. Door speciale additiveringen heeft deze olie een uitstekende thermische- en oxidatiestabiliteit.

Eurol Maxence RC 10W-60 zorgt voor een schonere verbranding, minder slijtage en een hogere power-output. Onderdelen worden uitstekend beschermd tegen corrosie, terwijl afzettingen tot een minimum beperkt worden, en de viscositeit hoog blijft.

### Prestatieniveau

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

### Aanbevolen voor gebruik

- MB 229.1
- VW 505.00
- Fiat 9.55535-H3
- VW 500.00

## Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	162.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	25.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	192	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	3,362 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	235 °C	ASTM D 92
Basegetal	10.4 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.3 wt%	ASTM D 874
Pour point	-45 °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