



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Maxence RC 10W-60

Volsynthetische motorolie voor race- en rallytoepassingen

Omschrijving

Eurol Maxence RC 10W-60 is een moderne volsynthetische motorolie voor diesel-, benzine- en LPG 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 smeefilm 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

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

Fysische eigenschappen

| | | |
|------------------------------------|------------|-------------|
| Kleur | bruin | |
| Dichtheid bij 20°C | 0.859 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) | 3362 cP | ASTM D 5293 |
| Basegetal | 10.4 mg | ASTM D 2896 |
| Sulfaatas | 1.31 wt% | ASTM D 874 |
| Vlampunt | 210 °C | ASTM D 93 |
| Pour point | -42 °C | ASTM D 97 |

Artikelnummer E100061
Versie 2.1, 18-06-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.