

Eurol Maxence RC 10W-60

Fuldsyntetisk motorolie til race- og rallyanvendelser

Artikel nummer E100061 Version 2.1

Produkt information

Eurol Maxence RC 10W-60 er en moderne fuldsyntetisk motorolie til diesel-, benzin- og LPG-motorer i personbiler og lette erhvervskøretøjer, med specielle additiver, der også gør denne olie velegnet til race- og rallyanvendelser.

Eurol Maxence RC 10W-60 sikrer, at der hurtigt dannes en stabil smørefilm, der beskytter de bevægelige dele mod slid under de hårdeste forhold. Takket være specielle additiver har denne olie en fremragende termisk- og oxidationsstabilitet.

Eurol Maxence RC 10W-60 sikrer en renere forbrænding, mindre slid og en højere effektudgang. Dele beskyttes fremragende mod korrosion, mens aflejringer minimeres, og viskositeten forbliver høj.

Præstationsniveau

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Anbefales til brug

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

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	162.2 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	25.5 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	192	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	3,362 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	236 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.3 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.