

# Eurol Actence RNT 5W-30

Volsyntetisk ACEA C3 og Renault RN17 motorolie

Artikel nummer E100171 Version 2.0

## Produkt information

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 er en fuldsyntetisk olie til brug i benzin- og dieselmotorer.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 sikrer en yderst hurtig opbygning af en stabil smørefilm ved koldstart og en høj termisk stabilitet under krævende driftsforhold.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 tilbyder ikke kun en yderst god beskyttelse mod slid, men også mod rust og korrosion, mens specielle additiver holder delene rene for snavs, slam og aflejringer.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 har et lavt sulfataskeniveau og lave niveauer af fosfor og svovl (såkaldt "mid SAPS" teknologi).

### Godkendt

- Renault RN17

### Præstationsniveau

- ACEA C3

### Anbefales til brug

- MB 226.52

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	70.9 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.3 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	173	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,933 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	215 °C	ASTM D 92
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.