

Eurol Elance FE 0W-20

Brændstofbesparende motorolie til udvalgte Renault-modeller

Artikel nummer E100014 Version 1.0

Produkt information

Eurol Elance FE 0W-20 er en fuldsyntetisk mid SAPS-motorolie, der er specielt formuleret til at opfylde RN 17 FE-specifikationen. Denne olie er anvendelig til visse benzinmotorer og dieselmotorer (Euro 6d fra midten af 2018) fra Renault og Dacia. Denne motorolie er også egnet til køretøjer, hvor ACEA C5 er foreskrevet. Bemærk: denne olie er IKKE bagudkompatibel med andre Renault-specifikationer som RN 17, RN 17 RSA, RN 700, RN 710 og RN 720.

Eurol Elance FE 0W-20 er en motorolie med lav viskositet, der bidrager til brændstofforbruget uden at gå på kompromis med slidbeskyttelsen, selv ved høje temperaturer under længere skifteintervaller. Desuden sikrer denne olie hurtig smøring under kolde vejrforhold og ved start-stop-situationer. Eurol Elance FE 0W-20 giver en fremragende beskyttelse mod aflejringer og slam i hele dens levetid. Fremragende termisk- og oxidationsstabilitet forhindrer, at olien ændrer sig. Katalysatorer og partikelfiltre beskyttes godt af denne afbalancerede mid-SAPS-olie. Eurol Elance FE 0W-20 er en shear-stabil motorolie med lav fordampning og en god koldstart. For visse anvendelser, såsom hyppige korte ture (taxaer, kurerer) og tunge belastninger, skal skifteintervallerne reduceres, hvilket er angivet i nogle producentforskrifter. Hvis den nødvendige kvalitet for et køretøj ikke er angivet under "performance", bør man først kontrollere anvendeligheden af denne olie i fabrikantens forskrift eller på Eurol Product Advisor på www.eurol.com.

Præstationsniveau

- ACEA C5
- Renault RN17 FE

Fysiske egenskaber

| Ejendom/Test | Værdi/Resultat | ASTM standard |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Farve | ravfarvet | |
| Massefylde ved 20°C | 0.84 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskositet, kinematisk ved 40°C | 39.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 8.2 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositetsindeks | 190 | ASTM D 2270 |
| Flammepunkt | 227 °C | ASTM D 92 |
| Flydepunkt | -48 °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.