

Eurol Fluence FE 5W-30

Volsyntetisk brændstofbesparende longlife motorolie, ACEA C2

Artikel nummer E100069 Version 1.0

Produkt information

Eurol Fluence FE 5W-30 er en fuldsyntetisk mid-SAPS motorolie til benzin- og dieselmotorer, med eller uden turbo. Denne olie har ekstra brændstofbesparende egenskaber sammenlignet med de fleste almindelige 5W-30 olier for at opfylde de nedenfor nævnte specifikationer. Disse nævnte specifikationer er obligatoriske for forskellige modeller af Toyota, Mitsubishi, Subaru, Honda, Mazda, Hyundai, KIA, men også for visse modeller af Fiat-gruppen og PSA-gruppen (Peugeot og Citroen).

Eurol Fluence FE 5W-30 beskytter partikelfilteret takket være et lavt sulfataskeniveau og er også egnet til køretøjer med turbolader.

Eurol Fluence FE 5W-30 tilbyder ikke kun en fremragende beskyttelse mod slid, men beskytter også mod rust og korrosion. Specielle tilsætningsstoffer holder alle dele fri for lakdannelse, slam og aflejringer. Denne formel beskytter mod motorskader forårsaget af uønsket LSPI (Low-Speed-Pre-Ignition). Eurol Fluence FE 5W-30 sikrer en ekstremt hurtig og stabil smørefilm ved koldstart og tilbyder høj termisk og oxidativ stabilitet under hårde driftsforhold.

For visse anvendelser, såsom hyppige korte ture (taxaer, kurerer) og tunge belastninger, skal udskiftningsintervallerne forkortes, dette er angivet i nogle producentforskrifter. Hvis den nødvendige kvalitet for et køretøj ikke er angivet under "performance", anbefaler vi at kontrollere anvendeligheden af denne olie i producentens forskrift, eller på Eurol Product Advisor på www.eurol.com.

Godkendt

- Renault RN17

Præstationsniveau

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- ACEA C3
- API SP
- Fiat 9.55535-S3
- MB 226.52
- MB 229.51
- MB 229.52
- PSA B71 2290
- Renault RN0700
- Renault RN0710

Anbefales til brug

- Fiat 9.55535-S1

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	73.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	163	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	215 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.7 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.