

Eurol Fluence 5W-40

Volsyntetisk, mid SAPS, longlife motorolie til personbiler

Artikel nummer E100054 Version 10.0

Produkt information

Eurol Fluence 5W-40 er en fuldsyntetisk mid SAPS olie til brug i benzin- og dieselmotorer i personbiler og lette erhvervskøretøjer. Denne olie er egnet til biler med katalysator, turbo, partikelfilter og direkte indsprøjtningssystemer.

Eurol Fluence 5W-40 har et lavt niveau af sulfatasker og lave indhold af fosfor og svovl (mid SAPS teknologi). Denne olie tilbyder en ekstremt god beskyttelse mod slid og effekter af høje temperaturer under lange skifteintervaller og sportslige kørselsforhold. Dette produkt er især egnet til Euro-4, 5 og 6 personbiler udstyret med partikelfiltre og trevejskatalysatorer for at sikre bæredygtig ydeevne og beskyttelse.

Eurol Fluence 5W-40 beskytter motoren mod rust og korrosion, mens specielle additiver holder alle motordele rene for snavs, slam og aflejringer.

Eurol Fluence 5W-40 sikrer en ekstremt hurtig og stabil smørefilm ved koldstart og tilbyder en høj termisk stabilitet under hårde driftsforhold. Denne robuste olie tilbyder brændstofbesparende egenskaber og kan blandes med både syntetiske og mineralske motorolier.

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", skal man først kontrollere anvendeligheden af denne olie i producentens forskrift eller på Eurol Product Advisor på www.eurol.com.

Godkendt

- API SN
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52
- Porsche C40

Præstationsniveau

- ACEA C3
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- MB 229.31
- MB 229.51
- Renault RN0700
- Renault RN0710

Anbefales til brug

- API CF
- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2
- VW 502.00
- VW 505.01
- VW 511.00

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	88.7 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	171	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,080 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	241 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-36 °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.