

Eurol Fluence DXS 5W-30

Fuldsyntetisk longlife motorolie baseret på mid SAPS-teknologi

Artikel nummer E100076 Version 13.0

Produkt information

Eurol Fluence DXS 5W-30 er en fuldsyntetisk olie til brug i benzin- og dieselmotorer i personbiler og lette erhvervskøretøjer. Desuden anvendes denne olie problemfrit i biler med katalysator, turbo, partikelfilter og direkte indsprøjtning.

Eurol Fluence DXS 5W-30 tilbyder en ekstremt god beskyttelse under lange skifteintervaller. Den er især velegnet til Euro-4, -5 og -6

personbiler fra Opel og Mercedes Benz, med partikelfiltre, for at forhindre tilstopning af disse partikelfiltre.

Eurol Fluence DXS 5W-30 har derfor et lavt sulfataskeniveau samt lave niveauer af fosfor og svovl (såkaldt "mid SAPS" teknologi).

Eurol Fluence DXS 5W-30 er også velegnet til alle Volkswagen/Seat/Audi og Skoda med normale skifteintervaller. Desuden er denne olie et fremragende valg til de fleste Mercedes personbiler og lette erhvervskøretøjer, med eller uden partikelfilter.

Eurol Fluence DXS 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 i de til tider ekstremt lange skifteintervaller.

Godkendt

- API SP
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52

Præstationsniveau

- ACEA C2
- ACEA C3
- Dexos D
- MB 229.31
- MB 229.51
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- VW 502.00
- VW 505.01

Anbefales til brug

- API CF
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025

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	71.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	170	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,590 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.50 cP	ASTM D 4683
MRV	22,000	ASTM D 4684
Flammepunkt	237 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-39 °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.