

Eurol Turbo DI 5W-40

Fuldsyntetisk motorolie til VW-dieselmotorer med pumpeinjektorer

Artikel nummer E100085 Version 7.0 04/03/2026

Produktinformation

Eurol Turbo DI 5W-40 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 Turbo DI 5W-40 er udviklet med Eurol OPT-additivteknologi, der indeholder mindre fosfor, svovl og sulfat aske, så udstødningsgas-efterbehandlingssystemet (partikelfiltre og katalysatorer) ikke tilstoppes og deres levetid ikke forkortes (såkaldt "mid SAPS" teknologi).

Eurol Turbo DI 5W-40 er specielt udviklet til personbiler og lette erhvervskøretøjer fra VAG-gruppen (Volkswagen, Audi, Seat og Skoda) og er sammensat således, at det også er egnet til direkte indsprøjtede VW-dieselmotorer med pumpe-dyse-teknik (PDi/Tdi, med rød D og rød i), hvor olier ifølge specifikationen VW 505.01 er foreskrevet.

Denne olie er også yderst velegnet til Ford Galaxy'er, hvor specifikationen Ford M2C-917A er foreskrevet.

Eurol Turbo DI 5W-40 er også egnet til Euro-4 personbiler fra Mercedes Benz og BMW, med partikelfiltre, for at forhindre tilstopning af disse partikelfiltre.

Godkend

- API SN
- MB-Approval 229.31

Præstationsniveau

- ACEA C3
- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

Anbefales til brug

- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	ravfarvet	
Densitet ved 20 °C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40 °C	86.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100 °C	14.3 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	173	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,077 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	213 °C	ASTM D 92
Sulfatasker	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-45 °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.