

Eurol ATF 1100

Volsyntetisk allround automatisk transmissionsolie

Artikel nummer E113661 Version 1.4 15/04/2025

Produkt information

Eurol ATF 1100 er en fuldsyntetisk automatisk transmissionsolie, specielt udviklet til amerikanske og japanske/koreanske automatiske gearkasser, men er også egnet til de fleste europæiske automatiske gearkasser.

Eurol ATF 1100 sikrer, at den automatiske gearkasse skifter let under alle forekommende omgivelsestemperaturer, uden at der opstår unødvendig friktion.

På grund af det lave frysepunkt og den høje VI kan Eurol ATF 1100 anvendes i et bredt temperaturområde.

På grund af sin fremragende oxidations- og termiske stabilitet bevarer Eurol ATF 1100 sine formidable egenskaber, og foreskrevne skiftintervaller realiseres let.

En unik kombination af syntetiske basisolier og avancerede additiver garanterer problemfri allround anvendelse i automatiske gearkasser.

Særlige friktionsforbedrere sikrer, at de specielle friktionskarakteristika ikke ændrer sig, selv efter meget lange perioder.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	181	ASTM D 2270
Flammepunkt	210 °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.