

Eurol Transfluid ATF-CVT

Fuldsyntetisk multifunktionel transmissionsolie til både automatiske og kontinuerligt variable transmissioner

Artikel nummer E113668 Version 1.5 15/04/2025

Produkt information

Eurol Transfluid ATF-CVT er en fuldsyntetisk multifunktionel olie, der er egnet til både automatiske transmissioner og kontinuerligt variable transmissioner til køretøjer, der er produceret i Nord- og Sydamerika, Europa og Asien.

Eurol Transfluid ATF-CVT sikrer, at automatiske og kontinuerligt variable transmissioner fortsat skifter let under hårde forhold, da produktet modvirker unødvendig friktion. Det lave frysepunkt og den høje VI sikrer, at Eurol Transfluid ATF-CVT kan anvendes i et bredt temperaturområde.

Kombinationen af højkvalitets basisolier i kombination med et 'state-of-the-art'-additiv, der kan anvendes til både ATF- og CVT-applikationer, giver en meget omfattende liste over anvendelser, hvor Eurol Transfluid ATF-CVT kan anvendes.

Eurol Transfluid ATF-CVT bevarer sine fremragende egenskaber og opfylder rigeligt de foreskrevne skiftintervaller på grund af den meget gode oxidations- og termiske stabilitet.

Da Eurol Transfluid ATF-CVT er egnet til både automatiske og kontinuerligt variable transmissioner, har den en meget bred anvendelighed og en omfattende 'suitable for use'-liste med specifikationer, hvor den kan anvendes.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	34.2 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	180	ASTM D 2270
Flammepunkt	213 °C	ASTM D 92
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.