

Eurol ATF 7400

Volsyntetisk transmissionsolie til MB 9-trins transmissioner

Artikel nummer E113647 Version 1.1 15/04/2025

Produkt information

Eurol ATF 7400 er en fuldsyntetisk lavviskositet automatisk transmissionsolie med multi-vehicle anvendelighed, specielt udviklet til at opfylde kravene fra Mercedes Benz 9-trins NAG3 automatiske transmission.

Eurol ATF 7400 er formuleret med højkvalitets syntetiske basisolier for at opfylde mange europæiske og asiatiske OEM-specifikationer, hvilket sikrer en bred anvendelighed.

Eurol ATF 7400 tilbyder en betydelig brændstofbesparelse og reduktion af CO₂-emissioner ved hjælp af specielt udvalgte additiver.

Eurol ATF 7400 tilbyder slidbeskyttelse over hele skifteintervallet, hvilket sikrer, at transmissionen forbliver optimal i ydeevne.

Eurol ATF 7400 tilbyder fremragende beskyttelse mod oxidation, korrosion og skumdannelse, hvilket sikrer en konstant og god ydeevne over hele levetiden.

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	28.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	161	ASTM D 2270
Flammepunkt	174 °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.