

Eurol Transmission Flush

Olieadditiv til rengøring af automatiske transmissioner

Artikel nummer E802311 Version 1.2 16/04/2025

Produkt information

Eurol Transmission Flush er et additiv udviklet til at fjerne aflejringer fra gammel transmissionsvæske fra kølerør, køler, momentomformer og andre dele af transmissionen for derved at forlænge transmissionens levetid.

Eurol Transmission Flush tilsættes den gamle transmissionsolie, og ved hjælp af en transmissionsskylleenhed pumpes Eurol Transmission Flush gennem systemet, hvorved alle aflejringer gradvist løses fra transmissionen.

Selvom det ikke indeholder aggressive opløsningsmidler, fjerner Eurol Transmission Flush effektivt forureninger, slidpartikler og aflejringer, mens transmissionen ikke påvirkes. For det bedste resultat anbefales det at bruge Eurol Transmission Flush ved hver olieskift. Eurol Transmission Flush tilsættes den gamle transmissionsolie for at rense transmissionens dele. En 500 ml dåse Eurol Transmission Flush anbefales til brug i 8L til 12L transmissionsolie.

Eurol Transmission Flush er udviklet således, at det ikke skader transmissionen. En lille mængde af flush additivet vil altid blive tilbage i transmissionen efter skylning, da kun 80 til 90% af olien, med eller uden additiv, fjernes fra transmissionen. Eurol Transmission Flush garanterer ingen skade på nogen af transmissionskomponenterne, når der er noget tilbage i transmissionen.

Læs anvisningerne på emballagen før brug, og kontakt din distributør eller din kontaktperson hos Eurol, hvis du har spørgsmål.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Massefylde ved 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	5.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	95.0	ASTM D 2270
Flammepunkt	164 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-30 °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.