



Additieven - Olie

Eurol ATF Treat Plus

Olieadditief om automatische transmissies soepeler te laten schakelen

Omschrijving

Eurol ATF Treat Plus is een additief ontwikkeld om de prestaties van automatische transmissievloeistof te verbeteren. Dit product zorgt voor een prestatieverbetering in automatische transmissies die ruwer beginnen te schakelen.

Eurol ATF Treat Plus zorgt voor een stabiele smeefilm op alle bewegende delen, wat resulteert in minder wrijving van metaal op metaal waardoor het langdurige bescherming biedt.

Eurol ATF Treat Plus kan gebruikt worden in een automaat met slipproblemen onder koude omstandigheden. Als het probleem is opgelost nadat de transmissie is opgewarmd, zal Eurol ATF Treat Plus dit transmissieprobleem oplossen.

Eurol ATF Treat Plus is ontwikkeld om de levensduur van de automatische transmissie te verlengen. Eurol ATF Treat Plus gebruikt de transmissieolie als dragervloeistof om elk onderdeel van de transmissie te bereiken. Een 500ml fles Eurol ATF Treat Plus wordt aanbevolen voor gebruik in 8L tot 12L transmissieolie. Vul de transmissie niet te vol bij het toevoegen van Eurol ATF Treat Plus en volg de vulrichtlijnen van de fabrikant van de apparatuur.

Eurol ATF Treat Plus is compatibel met alle in de handel verkrijgbare automatische transmissievloeistoffen, maar kan niet worden gebruikt in CVT- of DCT-toepassingen.

Gebruikers dienen het veiligheidsinformatieblad van Eurol ATF Treat Plus te raadplegen voor informatie over opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Kleur	lichtgeel	
Dichtheid bij 20°C	0.866 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	104.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	18.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	196	ASTM D 2270
Vlampunt	233 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802322
Versie 1.0, 26-07-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.