



Quality is in our nature

Additieven - Olie

# Eurol Transmission Flush

## Olie additief voor de reiniging van automatische transmissies

### Omschrijving

Eurol Transmission Flush is een additief ontwikkeld om afzettingen van oude transmissie vloeistof uit de koelleidingen, koeler, koppelmvormer en andere onderdelen van de transmissie te verwijderen om zodoende de levensduur van de transmissie te verlengen.

Eurol Transmission Flush wordt toegevoegd aan de oude transmissieolie en door middel van een transmissie spoelinrichting wordt Eurol Transmission Flush door het systeem gepompt, waarbij geleidelijk alle afzettingen uit de transmissie worden losgeweekt.

Ondanks dat het geen agressieve oplosmiddelen bevat, verwijdert Eurol Transmission Flush effectief verontreinigingen, slijtagedeeltjes en afzettingen, terwijl de transmissie niet aangetast wordt. Voor het beste resultaat is het aanbevolen Eurol Transmission Flush bij iedere oliewissel te gebruiken. Eurol Transmission Flush wordt toegevoegd aan de oude transmissieolie om de onderdelen van de transmissie te reinigen. Een 500 ml blik Eurol Transmission Flush wordt aanbevolen voor

gebruik in 8L tot 12L transmissieolie.

Eurol Transmission Flush is dusdanig ontwikkeld dat het geen schade aan de transmissie toebrengt. Een kleine hoeveelheid van het flush additief zal altijd in de transmissie achterblijven na het spoelen, omdat er slechts 80 tot 90% van de olie, met of zonder additief, wordt verwijderd uit de transmissie. Eurol Transmission Flush garandeert geen schade aan één van de transmissiecomponenten wanneer er wat is achtergebleven in de transmissie.

Na het ververset van de automatische transmissie olie kan Eurol ATF Treat aan de olie worden toegevoegd om de transmissie een langdurige extra bescherming te geven.

Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking en neem bij vragen contact op met uw distributeur of met uw contactpersoon binnen Eurol.

### Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	95	ASTM D 2270
Pour point	0 °C	ASTM D 97

E802311

Versie 1.1, 23-12-2020

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.