



Quality is in our nature

Additieven - Olie

Eurol Transmission Stop Leak

Olie additief om olie lekkages van de transmissie te elimineren

Omschrijving

Eurol Transmission Stop Leak is een additief ontwikkeld afdichtingen en o-ringen te laten zwellen en te revitaliseren om lekken in automatische transmissies te stoppen.

Eurol Transmission Stop Leak voorkomt verdere lekken om een laag oliepeil, alsmede verontreiniging van de bodem of het grondwater te voorkomen.

Eurol Transmission Stop Leak bevat geen oplosmiddelen of vaste stoffen en laat niet enkel de afdichtingen en o-ringen zwellen, maar houdt ze elastisch.

Eurol Transmission Stop Leak is mengbaar met alle minerale en synthetische ATF oliën.

Een 250ml blik Eurol Transmission Stop Leak wordt aanbevolen voor gebruik in 8L tot 10L ATF (ca. 25ml/l). Zorg dat het maximale oliepeil niet overschreden wordt door de oliepeilstok af te lezen. Laat de motor na het toevoegen van het additief 10 minuten stationair lopen

om een goede menging in de olie te krijgen.

Het is niet aan te raden Eurol Transmission Stop Leak te gebruiken bij een grote lekkage van de transmissie. Bij extreme lekkage wordt geadviseerd de oorzaak (bv. gescheurde pakking) te laten achterhalen en de benodigde maatregelen te nemen.

Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking en neem bij vragen contact op met uw distributeur of met uw contactpersoon binnen Eurol. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de Eurol Transmission Stop Leak betreft opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Kleur	Amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.8981 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitindex	103	ASTM D 2270
Vlampunt	120 °C	ASTM D 93

E802320

Versie 1.0, 25-03-2016

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.