



Quality is in our nature

Additives - Öl

Eurol Transmission Flush

Öladditiv zur Reinigung von Automatikgetrieben

Beschreibung:

Das Additiv Eurol Transmission Flush wurde entwickelt, um alte Getriebeflüssigkeitsablagerungen aus Kühlleitungen, Kühler, Drehmomentwandler und anderen Teilen zu entfernen, um für eine störungsfreie Übertragung zu sorgen, die die Lebensdauer des Getriebes verlängert.

Eurol Transmission Flush sollte der alten Getriebeflüssigkeit hinzugefügt werden und mithilfe eines Getriebespülgerätes durch das System laufen und alle Ablagerungen im Inneren des Getriebes allmählich lösen.

Obwohl es nicht aggressive Lösungsmittel enthält, entfernt Eurol Transmission Flush effektiv Verunreinigungen, Reste und Lackablagerungen, ohne das Getriebe zu beschädigen. Eurol Transmission Flush ist für den Einsatz bei jedem Getriebeölwechsel empfohlen. Eurol Transmission Flush verwendet das alte Getriebeöl als Trägerflüssigkeit, um zu den zu reinigenden Teilen zu gelangen. Der 500ml Behälter Eurol Transmission Flush

ist für den Einsatz in 8L bis 12L von Getriebeöl empfohlen.

Eurol Transmission Flush wurde mit einer No-Harm-Philosophie entwickelt. Nach dem Spülen bleibt immer eine kleine Menge Additiv im Getriebe zurück, da bei einer Spülung immer nur 80 bis 90% des Öls, mit oder ohne Zusatz, gewechselt werden. Eurol Transmission Flush ist absolut unschädlich für die Getriebekomponenten, auch wenn nach der Spülung etwas von der Getriebeflüssigkeit im Getriebe zurückbleibt.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol Petrol Lead Replacement. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol Abteilung für Research & Development.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.867 kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	95	ASTM D 2270
Stockpunkt	0 °C	ASTM D 97

E802311

Version 1.1, 23-12-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com