



Additives - Öl

## Eurol ATF Treat

Öladditiv zur Verbesserung der Schaltgeschmeidigkeit von Automatikgetrieben

### Beschreibung

Das Additiv Eurol ATF Treat wurde entwickelt, um die Leistung des Automatikgetriebefluid zu verbessern. Dieses Produkt soll verwendet werden, wenn das Fahrzeuggetriebe beginnt rauer zu schalten.

Eurol ATF Treat sorgt für einen Schmierfilm an allen beweglichen Teilen, sodass weniger Reibung von Metall auf Metall und langfristiger Schutz der geschmierten Teile besteht.

Die Verwendung von Eurol ATF Treat wird für automatische Getriebe empfohlen, die bei Kälte Probleme mit Durchrutschen haben. Wenn nach dem Erwärmen des Getriebes diese Probleme behoben sind, wird Eurol ATF Treat diese Schaltprobleme beseitigen. Dies führt zu einer langandauernden Verbesserung der Getriebeschaltung.

Eurol ATF Treat wurde entwickelt, um die Lebensdauer des Automatikgetriebes zu verlängern. Eurol ATF Treat verwendet das Getriebeöl als Trägerflüssigkeit, um zu jedem Teil des Getriebes zu gelangen. Ein 500ml Behälter Eurol ATF Treat ist für den Einsatz in 8 bis 12L Getriebeöl empfohlen. Wenn Ihr Fahrzeuggetriebe nicht rechtzeitig oder schwer schaltet, empfehlen wir, dieses Additiv zum Automatikgetriebe hinzuzufügen.

Eurol ATF Treat ist mit allen handelsüblichen Getriebeflüssigkeiten kompatibel.

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

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarb
Flammpunkt	143 °C    ASTM D 93

Artikelnummer E802314  
Version 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product 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 data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.