



## ANWENDUNGEN

**Eni Rotra ATF II E** ist ein synthetisches Hochleistungs-Schmiermittel, das für den Einsatz in vielen modernen Automatikgetrieben in Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen geeignet ist. Die sorgfältig ausgewählten Grundöle und Additive ermöglichen besonders lange Wechselintervalle. Es ist für die Erstbefüllung und für das Nachfüllen von Automatik- und Hydraulikgetriebeflüssigkeiten von Herstellern geeignet, die Flüssigkeiten gemäß des Typs GM DEXRON II E vorschreiben.

## ANWENDERVORTEILE

- Die Auswahl der synthetischen Basis stellt eine überlegene Thermostabilität und einen außergewöhnlichen Widerstand gegen hohe Betriebstemperaturen sicher.
- Die entsprechende Ausgewogenheit der Formulierung ermöglicht komfortable und ruhige Gangwechsel und gleichzeitig stets die beste Getriebeleistung.
- Das Produkt verfügt über eine exzellente Oxidationsstabilität und minimiert den Verschleiß der Eigenschaften des Öls.
- Das Produkt stellt eine exzellente Reinigung aller geschmierten Teile sicher und verfügt über exzellente Eigenschaften für lange Serviceintervalle.
- Es ist absolut frei von korrosiven Komponenten für Stahl und Kupfer und im Allgemeinen für eisen- und nicht-eisenhaltige Legierungen.
- Die Eigenschaften gegen Schaumbildung reduzieren die Tendenz zum Schäumen deutlich, was im anderen Fall zu einer ungleichmäßigen Ölzirkulation in den verschiedenen Teilen der Automatikgetriebe führen würde.
- Das Produkt ist perfekt kompatibel mit allen Arten von Dichtungen, die in Automatikgetrieben eingesetzt werden.
- Außerdem ist dieses Produkt auch perfekt kompatibel mit mineralischen Automatikgetriebeölen; auf diese Weise können Rückstände im Getriebe keinerlei Schäden anrichten, wenn das mineralische Produkt durch **Eni Rotra ATF II E** ersetzt wird.

## SPEZIFIKATIONEN

- GM DEXRON IIIH
- GM DEXRON IIE





- MAN 339 type V2, Z2, Z11
- MB 236.9
- Voith H55.6336.xx
- ZF TE-ML 14C level
- ZF TE-ML 03D, 04D, 14B, 17C, 20B, 25B (Approved)

## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Farbe	-	-	rosso
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	850
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	170
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	38.1
Viskosität bei -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	17000
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	235
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-48

