



ANWENDUNGEN

Eni Rotra ATF ist ein multifunktionales Öl, das für Automatikgetriebe und Servolenkungen geeignet ist. Es ist auch für Industrieanwendungen einsetzbar bei denen hochwertige Hydraulikflüssigkeiten gefordert werden.

ANWENDERVORTEILE

- **Eni Rotra ATF** sorgt für einen zuverlässigen Betrieb des Getriebes und sanfte Schaltvorgänge bei maximalem Fahrkomfort, auch bei plötzlichen Geschwindigkeitsschwankungen auf der Straße.
- Seine verschleißhemmenden Eigenschaften sorgen für den Schutz der Getriebekomponenten, so dass sie auf Dauer eine perfekte Leistungsfähigkeit beibehalten.
- Die Formulierung von **Eni Rotra ATF** weist eine außergewöhnliche thermo-oxidative Stabilität auf, die die Bildung von Schlamm und Ablagerungen begrenzt. Dies ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle, entsprechend den Angaben der Getriebehersteller.
- Seine Antischaumeigenschaften verhindern die Bildung von Luftblasen, die die Kontinuität des Schmierfilms beeinträchtigen könnten, und sorgen für eine schnelle Entlüftung.

SPEZIFIKATIONEN

- MB 236.2
- GM DEXRON IID
- Ford ESP-M2C166-H
- Ford ESP-M2C138-CJ





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Farbe	-	-	rot
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	870
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6.9
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	34.5
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	160
Viskosität bei -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	29000
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42