



# eni Rotra ATF III

**eni Rotra ATF III** poskytuje požadované výkony potřebné k splnění specifikací GM Dexron III G, Ford Mercon, Allison C4 a dalších hlavních specifikací evropských výrobců motorů.

## CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

### eni Rotra ATF III

Viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Viskozita při -40°C	mPa.s	18000
Viskozitní index	-	200
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	200
Bod tuhnutí	°C	-48
Barva		červená
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	862

## VLASTNOSTI A VÝKON

- Vynikající oxidační stabilita, což vede k čistějším převodovkám a spolehlivějšímu provozu.
- Stabilní třecí vlastnosti, jak se ukázalo v cyklickém testu a zkoušky trvanlivosti tření.
- Vynikající tekutost za nízkých teplot.
- Kompatibilita s širokou škálou elastomerů a kovů, zajišťující ochranu před opotřebením a rizikem úniku.

## SPECIFIKACE

**eni Rotra ATF III** je oficiálně schválen nebo splňuje požadavky následujících specifikací:

- GM DEXRON III G
- FORD MERCON
- ALLISON C-4
- MB 236.1, 236.5
- MAN 339 Typ V1
- MAN 339 Typ Z1
- VOITH H55.6335 (G 607, převodovky Diwa a Midimat)
- ZF TE-ML 04D, 11B, 14A
- VOLVO 97341