**Eni Rotra ATF M**

oilproducts.eni.com

Eni Austria GmbH, o.z. Praha

Klimentská 1216/46, 110 00 Praha 1

oleje.cz@eni.com

Datum

10/06/2021

Kód

4708

Stránka

1

**POUŽITÍ**

**Eni Rotra ATF M**

je prémiové mazivo syntetické technologie, které je vhodné pro celou řadu

různých automatických převodovek, namontovaných v moderních osobních automobilech předních

výrobců, asijských, evropských a severoamerických, také vybavených spojkou se zámkem prokluzu.

Tento

 produkt

 byl

 navržen tak,

 aby

splňoval

požadavky

moderních

vícestupňových

automatických převodovek, konkrétně podle specifikací Mercedes 236.12, 14, 15, 17 a 41, a pro

6 a 8 stupňové automatické převodovky ZF.

Díky své univerzálnosti použití a zpětné kompatibilitě k starším modelům lze tento produkt výhodně

použít pro majitele smíšených vozových parků, aby se minimalizovalo skladování různých produktů.

**VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA**

 •

Vybrané vysoce kvalitní základové oleje a speciálně vyvinutá technologie aditiv použitá

ve formulaci poskytuje vynikající vlastnosti proti chvění.

 •

Výjimečná oxidační stabilita a odolnost vůči chemické degradaci zaručují trvanlivost tohoto

produktu, protože zachovává bezproblémový provoz a ochranu před opotřebením, spolu

s prodlouženými intervaly výměny oleje podle údajů výrobců.

 •

**Eni Rotra ATF M**

nabízí vynikající viskozitní stabilitu pro adekvátní tekutost při nízkých teplotách,

potřebnou pro snadné starty v chladném podnebí, společně s odpovídající viskozitou ve vysokých

teplotních

podmínkách,

 čímž

 všechny

 mazané

 komponenty

 chrání

během

jejich

celé

životnosti.

 •

Jeho protipěnivostní vlastnosti zabraňují tvorbě vzduchových bublin, které by mohly nepříznivě

ovlivnit kontinuitu mazacího filmu a zajišťují rychlé uvolňování vzduchu.

**SPECIFIKACE**

 •

JASO 1-A-LV

 •

AISIN WARNER AW-1

 •

HYUNDAI/KIA SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR

 •

HYUNDAI NWS-9638

 •

HONDA DW-1

 •

Mitsubishi SP-IV

**Eni Rotra ATF M**

oilproducts.eni.com

Eni Austria GmbH, o.z. Praha

Klimentská 1216/46, 110 00 Praha 1

oleje.cz@eni.com

Datum

10/06/2021

Kód

4708

Stránka

2

 •

NISSAN Matic S, Matic W

 •

Toyota WS

 •

GM DEXRON VI

 •

Ford MERCON LV

 •

VW / AUDI G 055 005, G 055 162

 •

BMW 83 22 0 142 516, 83 22 2 152 426

 •

MB 236.12, 236.14, 236.15

 •

MB 236.17

 •

MB 236.41

 •

ZF 6 Speed

 •

ZF 8 Speed quality

 •

JWS 3324

 •

Mitsubishi ATF-J2

 •

SAAB 93 165 147

 •

VW G 052 540

 •

VW G 055 005, G 055 162

**CHARAKTERISTIKY**

**Vlastnosti**

**Metoda**

**Jednotka**

**Typické**

Barva

-

-

červená

Hustota při 15 °C

ASTM D 4052

kg/m³

845

Viskozita při 100 °C

ASTM D 445

mm²/s

6.0

Viskozitní index

ASTM D 2270

-

160

Viskozita při-40 °C

ASTM D 2983

mPa·s

9800

Bod vzplanutí COC

ASTM D 92

°C

210

Bod tuhnutí

ASTM D 97

°C

-45