

**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

•

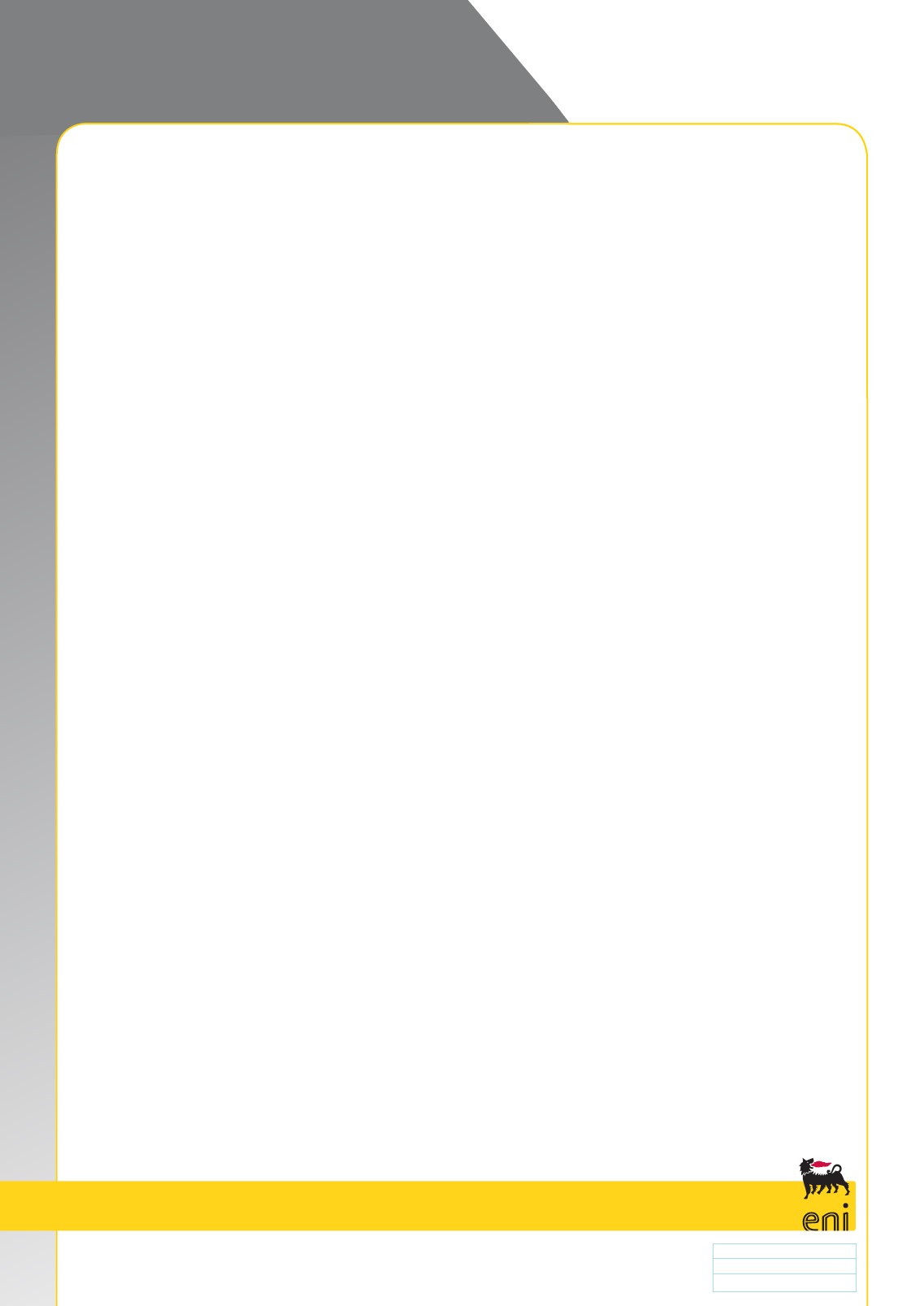
HYUNDAI NWS-9638

•

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