

# LUKOIL ATF SYNTH MULTI

Vysokovýkonná kapalina pro bezestupňové automatické převodovky osobních a užitkových vozidel

## SCHVÁLENÍ

MAN 339 L1/ V2/ Z2/ Z11  
 MB-Approval 236.6  
 Voith H55.6336.XX  
 Volvo 97341  
 ZF TE-ML 04D/ 14B/ 16L/ 20B (ZF001944)

## SPLŇUJE

Allison C-4/ TES-295/ TES-389  
 Ford MERCON/ MERCON V  
 GM DEXRON III-H  
 Jaso 1-A  
 Volvo 97340

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL ATF SYNTH MULTI** je vysokojakostní univerzální olej pro automatické převodovky pro osobní a užitkové vozy.

Tato kapalina byla vyvinuta pro použití v mnoha různých osobních automobilech a vyhovuje požadavkům předních světových výrobců automobilových dílů na použití v konvenčních i moderních konstrukčních typech automatických převodovek. **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** je možné používat ve vozidlech ze Severní Ameriky a Evropy.

**LUKOIL ATF SYNTH MULTI** se doporučuje pro servisní výměny kapaliny u domácích i dovozových vozidel během záruční doby a po jejím uplynutí.

## POUŽITÍ

**LUKOIL ATF SYNTH MULTI** se doporučuje pro automatické převodovky užitkových a osobních vozů, u kterých jsou jako minimální požadavky stanoveny produkty Dexron IIIH. Lze ji používat také jako kapalinu do servořízení.

## VÝHODY

- Snižuje pravděpodobnost naplnění automatické převodovky nevhodným produktem.
- Vykazuje stabilní třecí charakteristiku a zajišťuje hladké řazení bez vibrací.
- Disponuje vynikající tepelnou a oxidační stabilitou, a umožňuje proto delší intervaly výměny oleje.
- Zaručuje delší životnost spojky.
- Vyznačuje se lepšími mazacími vlastnostmi a charakteristikami za nízkých teplot.
- Optimální viskozita zaručuje rychlé reakce elektrohydraulických řídicích systémů.

Mimo to vykazuje **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** malou závislost viskozity na teplotě (vysoký viskozitní index) a vynikající vlastnosti z hlediska stárnutí. Tato kapalina nemá žádné negativní účinky na těsnicí materiály a netvoří pěnu. Lepší protikorozní vlastnosti spolehlivě chrání veškeré součásti zařízení.

## TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL ATF SYNTH MULTI
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	850
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	198
Kin. viskozita při -40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	11 960
Kin. viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	36,8
Kin. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	7,5
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	178
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	< -50

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".

09. Nov. 2017, Strana 1/1

\* Tento dokument nahrazuje všechny předchozí verze

Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe GmbH +43(1)205 222-8800  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of:

