

# LUKOIL ATF SYNTH MULTI

Cikkszám: 583340

**Nagyteljesítményű folyadék haszonjármű és személygépkocsi automata váltókhöz**

## JÓVÁHAGYÁSOK

**MAN** 339 Typ L1/ V2/ Z2/ Z11  
**MB-Approval** 236.6  
**MB-Approval** 236.9  
**Voith** H55.6336.XX  
**Volvo** 97341  
 ZF TE-ML 04D/ 14B/ 16L/ 16R/ 20B/ 25B (ZF001944)

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

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

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** kiváló minőségű univerzális automata hajtóműolaj haszonjármű és személygépkocsi alkalmazásokhoz.

Számos személygépkocsi igényéhez és a világszerte vezető gyártók követelményeihez fejlesztették ki hagyományos és modern váltókban történő alkalmazásra. A **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** észak-amerikai és európai váltókban használható.

A **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** szerviz töltésre használható a garanciális időszak alatt és azon túl.

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** teher-, és személygépkocsik automata váltójához javasolt, amelyknél legalább a Dexron IIIH követelmény az előírás. Szervokormány folyadékként is használható.

## ELŐNYÖK

- Csökkenti a valószínűségét, hogy az automata váltóba nem megengedett termék kerüljön
- Stabil csúszási tulajdonságok és lágy kapcsolás vibráció nélkül
- Az oxidációnak kiválóan ellenáll, ez hosszú olajcsere periódust tesz lehetővé, és optimális üzemi viszonyokat biztosít
- A kuplung meghosszabbított élettartamát biztosítja
- Fokozott kenőképességet és alacsony hőmérsékleti folyékonyságot biztosít
- Az optimális viszkozitás az elektrohidraulikus vezérlő rendszer gyors reakcióját biztosítja

A **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** csekély viszkozitás hőmérséklet függést mutat (nagy viszkozitás index) és öregedés állósága kiváló. Nem habzik, és a tömítésekkel szemben semlegesen viselkedik. A javított korrózió gátló tulajdonságai megbízhatóan védik a szerkezet minden elemét.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL ATF SYNTH MULTI
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	850
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	198
Viszkozitás -40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	11.960
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	36,8
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	7,5
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	178
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	< -50

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés szerint változhatnak. LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja a változtatás jogát.

19. febr. 4. 1/1 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít.

 További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)

LUKOIL Lubricants Europe GmbH  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800  
 www.lukoil-lubricants.eu

member of:

