

# LUKOIL ATF SYNTH VI

Nagyteljesítményű folyadék személygépkocsi automata váltókhöz

## JÓVÁHAGYÁSOK

GM DEXRON®-VI – jóváhagyási szám (#J-62001)

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

**Bentley** PY112995PA  
**BMW / Mini** 83 22 0 142 516/ 83 22 0 163 514/ 83 22 0 397 114/ 83 22 2152426  
**Chrysler** 05127382AA/ 68043742AA/ 68157995AA  
**Ford** XT-10-QLV/ XT-6-DSP/ XT-6-QSP  
**GM** 88863400/ 88863401/ AW1  
**Honda** DW-1  
**Hyundai / Kia** NWS-9638 T-5/ P/N 040000C90SG/ SPH-IV/ SP-IV  
**Jaguar** Fluid 8432  
**Jaso** M315 1A  
**Land Rover** LR0022460/ TYK500050  
**Maserati** 231603  
**Mazda** FZ  
**MB** 236.12/ 236.14/ 236.15/ 236.41  
**Mitsubishi** ATF-J3  
**Nissan** Matic S  
**Porsche** 000 043 304 00  
**Saab** 93 165 147 - AW-1  
**Toyota** WS  
**VW / Audi** G 052 533/ G 055 005 (-A; A2)/ G 055 162 (A2/A6)/ G 055 540 (A2)/ G 060162 A1/A2/A6

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL ATF SYNTH VI** kiváló minőségű automata váltóolaj személygépkocsikhoz és könnyű hasznajárművekhez.

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

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL ATF SYNTH VI** visszafelé kompatibilis és ott is használható, ahol régebbi DEXRON® jóváhagyás a követelmény. Szervokormány folyadékként is használható

## ELŐNYÖK

- Hosszabb olajcsere periódus és javított oxidációs- és hő stabilitás a korábbi DEXRON® olajokhoz viszonyítva
- Fokozott kopásvédelem a korábbi DEXRON® olajokhoz viszonyítva
- Stabil csúszási tulajdonságok és lágy kapcsolás vibráció nélkül
- A javított nyírás stabilitás megakadályozza a viszkozitás csökkenést az üzemidő alatt
- Fokozott kenőképességet és alacsony hőmérsékleti folyékonyságot biztosít
- Az optimális viszkozitás az elektrohidraulikus vezérlő rendszer gyors reakcióját biztosítja
- Fogyasztás csökkentő hatású a korábbi DEXRON® olajokhoz viszonyítva

A **LUKOIL ATF SYNTH VI** 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.

17. aug. 21. 1/2 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít.

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

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL ATF SYNTH VI
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	849
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	216
Viszkozitás -40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	12.300
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	30
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	5,9
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	148

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

17. aug. 21. 2/2 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](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

