

# LUKOIL ATF SYNTH VI

Hochleistungs-Fluid für Pkw-Automatgetriebe

## FREIGABEN

**GM DEXRON®-VI**

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

**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

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL ATF SYNTH VI** ist eine hochwertiges Automatik-Getriebeöl das für Pkw und Leicht-Nutzfahrzeuge entwickelt wurde.

**LUKOIL ATF SYNTH VI** wird für Service-Füllungen während und nach Garantieverfall empfohlen.

## ANWENDUNG

**LUKOIL ATF SYNTH VI** ist rückwärtskompatibel und kann auch dort verwendet werden, wo ältere DEXRON® Freigaben erforderlich sind. Es kann auch als Servolenkungsflüssigkeit verwendet werden.

## VORTEILE

- Verlängerte Ölwechselintervall durch eine verbesserte Oxidations- und thermische Stabilität im Vergleich zu früheren DEXRON® Flüssigkeiten
- Verbesserter Verschleißschutz im Vergleich zu früheren DEXRON® Flüssigkeiten
- Zeigt stabile Gleiteigenschaften und weiches Schalten ohne Vibrationen
- Verbesserte Scherstabilität verhindert Viskositätsverlust während des Betriebs
- zeigt eine verbesserte Schmier- und Tieftemperaturfließfähigkeit
- Optimale Viskosität sorgt für eine schnelle Reaktion der elektrohydraulischen Steuersysteme
- Verbesserter Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu früheren DEXRON® Flüssigkeiten

21. Aug. 2017, Seite 1/2

\* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter [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:



Außerdem hat **LUKOIL ATF SYNTH VI** eine geringe Viskositäts Temperatur Abhängigkeit (hohen Viskositätsindex) und einen ausgezeichneten Schutz gegen Schlamm- und Verschleißbildung. Diese Flüssigkeit hat keine negativen Auswirkungen auf die Dichtungswerkstoffe. Verbesserte Antikorrosionseigenschaften schützen alle Anlagenkomponenten zuverlässig.

## **TYPISCHE KENNWERTE**

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF SYNTH VI
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	849
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	216
Viskosität bei -40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	12.300
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	30
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	5,9
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	148

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

21. Aug. 2017, Seite 2/2

\* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter [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:

