

# LUKOIL ATF SYNTH MULTI

Hochleistungs-Fluid für stufenlose PKW und LKW Automatikgetriebe

## FREIGABEN

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

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

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

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL ATF SYNTH MULTI** ist eine qualitativ hochwertiges Universal-Automatik-Getriebeöl für Pkw und Nutzfahrzeuge.

Diese Flüssigkeit wurde für die Verwendung in einer Vielzahl von Pkw's und den Anforderungen der weltweit führenden Teilehersteller für den Einsatz in konventionellen als auch modernen Bauarten von Automatikgetrieben ausgelegt. **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** kann in Fahrzeugen aus Nordamerika und Europa eingesetzt werden.

**LUKOIL ATF SYNTH MULTI** wird für Service-Füllungen in in- und ausländischen Fahrzeugen während und nach Garantieverfall empfohlen.

## ANWENDUNG

**LUKOIL ATF SYNTH MULTI** wird für Automatikgetriebe von LKW's und PKW's, bei denen Dexron IIIH Produkte als Mindestanforderungen festgelegt sind, empfohlen. Es kann auch als Servolenkungsflüssigkeit verwendet werden.

## VORTEILE

- Verhindert die Wahrscheinlichkeit ein ungeeignetes produkt ins Automatikgetriebe zu füllen.
- Zeigt stabile Gleiteigenschaften und weiches Schalten ohne Vibrationen
- Besitzt ausgezeichnete thermische- und Oxidationsstabilität und ermöglicht so verlängerte Ölwechselintervalle
- gewährleistet verlängerte Lebensdauer der Kupplung
- zeigt eine verbesserte Schmier- und Tieftemperaturfließfähigkeit
- Optimale Viskosität sorgt für eine schnelle Reaktion der elektrohydraulischen Steuersysteme

Außerdem hat **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** eine geringe Viskositäts Temperatur Abhängigkeit (hohen Viskositätsindex) und ausgezeichnete Alterungseigenschaften. Diese Flüssigkeit hat keine negativen Auswirkungen auf die Dichtungswerkstoffe und bildet keinen Schaum. Verbesserte Antikorrosionseigenschaften schützen alle Anlagenkomponenten zuverlässig.

## TYPISCHE KENNWERTE

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF SYNTH MULTI
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	850
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	198
Viskosität bei -40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	11.960
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	36,8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	7,5
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	178
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -50

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.

09. Nov. 2017, Seite 1/1

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

member of:

