

# LUKOIL ATF SYNTH

vollsynthetisches, rot gefärbtes Hochleistungs- Transmissionsfluid

## FREIGABEN

MAN 339 Typ L1/ V2/ Z2  
 MB-Approval 236.8  
 RBAS Lubricant Class TE-ML 09X  
 VOITH H55.6336.xx  
 ZF TE-ML 04D, 14B, 16L (ZF001782)

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

Allison C-4  
 DIN 51 524 HVLP  
 Ford MERCON  
 GM DEXRON II-E  
 NATO Code H-548  
 VOLVO 97335  
 ZF TE-ML 11A, 21L

## PRODUKT BESCHREIBUNG

Aufgebaut auf synthetischen Grundölen gewährleistet **LUKOIL ATF SYNTH** höchste Scherstabilität, überragende Oxidationsstabilität und exzellentes Fließverhalten auch bei extrem niedrigen Temperaturen. Bestes Schaumverhalten, zuverlässiger Verschleiß- und Korrosionsschutz erlauben gleichbleibend exaktes Schalten, auch unter schwersten Betriebsbedingungen.

## ANWENDUNG

**LUKOIL ATF SYNTH** kann als Kraftübertragungsmedium in Automatikgetrieben von PKWs, Bussen oder Geländefahrzeugen sowie in Drehmomentwandlern, Servolenkungen, in hydraulischen Kupplungen, Hydraulikanlagen (detergierendes Mehrbereichshydrauliköl ISO VG 32) und als Getriebeöl für Kraftfahrzeuge entsprechend der Herstellervorschriften sehr vielseitig eingesetzt werden.

**LUKOIL ATF SYNTH** ist universell einsetzbar in Automatikgetrieben in denen DEXRON® und MERCON® Öle verlangt werden.

## TYPISCHE KENNWERTE

Produktnummer: **583321**

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF SYNTH
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	840
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	206
Viskositätsklasse	---	ISO VG / SAE J 306	34 75W-80
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	34
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	7,2
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	183
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -48

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.

26. Apr. 2018, 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::

