

LUKOIL ATF SYNTH M14

synthetisches, rot gefärbtes Transmissionsfluid

FREIGABEN

MB-Approval 236.14

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN

MB 236.10/ 236.11/ 236.12
 ZF TE-ML 11A/ 11B

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL ATF SYNTH M14 ist ein neu entwickeltes, synthetisches, rot gefärbtes Transmissionsfluid, mit sorgfältig abgestimmten Wirkstoffkombinationen für höchsten Schaltkomfort von Stufenautomatik-Getrieben in PKWs, Geländewagen und SUV von MERCEDES BENZ. Der extrem hohe Viskositätsindex - durch den Einsatz spezieller HVI-Basisöle - gewährleistet ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten. Das ausgezeichnete Viskositäts Temperatur-verhalten und das äusserst konstante Reibverhalten garantieren exakte und geschmeidige Schaltvorgänge, wodurch maximaler Schaltkomfort über die gesamte Getriebelebensdauer gewährleistet wird.

LUKOIL ATF SYNTH M14 plus zeigt hervorragendes Alterungs- und Schaumverhalten und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion. Weiters zeichnet sich **LUKOIL ATF SYNTH M14** durch hohes Fuel-Efficiency-Potential aus.

ANWENDUNG

LUKOIL ATF SYNTH M14 wird speziell für die Verwendung in den neuesten 7-Stufen-Automatik-getrieben (NAG 2, Typ 722.9) von MERCEDES BENZ vorgeschrieben.

LUKOIL ATF SYNTH M14 ist aber auch rückwärtskompatibel zu allen 5-Stufen-Automatikgetrieben (Typ 722.6) und bewährt sich auch bestens in älteren Automatikgetrieben bei nachlassendem Schaltkomfort.

TYPISCHE KENNWERTE

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF SYNTH M14
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	850
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	200
Viskosität bei -40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	8.500
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	26.9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	6.5
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-51

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 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

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

member of::

