

LUKOIL ATF SYNTH CVT

Hochleistungs-Fluid für stufenlose PKW Automatikgetriebe

FREIGABEN

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN

Daihatsu CVTF-DC/ CVTF-DFE
Dodge / Jeep CVTF+4/ NS-2
Ford CVT23/ CVT30/ MERCON C
GM CVT
Honda HFC-2/ HMMF
Hyundai / Kia SP-III
Hyundai Genuine CVTF
MB 236.20
Mini ELZ 799
Mitsubishi CVTF-J1/ J4/ SP-III
Nissan NS-2/ NS-3
Punch Powertrain CVTF EX-1/ CVT-PPT/ EZL799A
Subaru CVTF/ NS-2
Suzuki CVT Green 1/ CVT Green 2/ NS-2/ TC
Toyota TC
VW / Audi G 052 180/ G 052 516

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL ATF SYNTH CVT ist ein qualitativ hochwertiges Automatik- Getriebeöl für stufenlose PKW Getriebe.

Diese Flüssigkeit wurde nach den strengen OEM Anforderungen entwickelt und ihre Qualität durch aufwändige Labor und Feldtests bestätigt.

LUKOIL ATF SYNTH CVT wurde für Service-Füllung in zahlreichen Pkw's ausgelegt.

ANWENDUNG

LUKOIL ATF SYNTH CVT ist für stufenlose Getriebe bei denen NS-2, SP-III Flüssigkeiten und andere CVT Flüssigkeiten benötigt werden empfohlen.

VORTEILE

- Speziell für einzigartige Konstruktionsmerkmale und schwierige Arbeitsbedingungen entwickelt
- besitzt optimale Gleiteigenschaften für Nasskupplungen sowie für Riemenscheibenpaare
- Die hohe thermische- und oxidative Stabilität der Flüssigkeit gewährleistet hohe Qualität über die gesamte Einsatzzeit
- Zeigt verbesserte Schmier- und Antiverschleißigenschaften, die durch optimale Viskosität und Additiv-Zusätze erreicht werden
- Besitzt einen hohen Viskositätsindex und gute Tieftemperaturfließfähigkeit

LUKOIL ATF SYNTH CVT zeigt hervorragende Antischaumeigenschaften und keine negativen Auswirkungen auf die Dichtungsmaterialien. Verbesserte Antikorrosionseigenschaften schützen alle Anlagenkomponenten zuverlässig.

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

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
Uferstrasse 8
1220 Vienna, Austria

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

member of:



TYPISCHE KENNWERTE

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF SYNTH CVT
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	851
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskosität bei -40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	12.800
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	33,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	8,0
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	189
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.

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

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

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

member of::

