

LUKOIL ATF SYNTH CVT

Hochleistungs-Fluid für stufenlose PKW Automatikgetriebe

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

Audi/VW TL 52180; G 052 180
Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4
Ford CVT23, CVT30, MERCON C
GM/Saturn DEX-CVT
Hyundai/Kia SP-III
Honda HMMF
MB-Approval 236.20

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

Mini Cooper EZL 799
Mitsubishi CVTF-J1/SP-III
Nissan NS-2
Subaru NS-2/Lineartronic CVTF
Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1
Toyota TC

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 Antiverschleißseigenschaften, 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.

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.