

LUKOIL ATF SYNTH CVT

Nagyteljesítményű folyadék fokozat nélküli személygépkocsi automata sebességváltókhoz

S-Approval SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

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

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL ATF SYNTH CVT** kiváló minőségű automataváltó olaj fokozat nélküli személygépkocsi váltókhoz.

Ez a folyadék a legszigorúbb OEM követelmények alapján lett kifejlesztve, és minőségét alapos labor- és futás vizsgálatok bizonyítják.

A **LUKOIL ATF SYNTH CVT** számos személygépkocsi szerviz töltéséhez lett kialakítva.

ALKALMAZÁS

A **LUKOIL ATF SYNTH CVT** fokozat nélküli váltókhoz ajánlott, amelyeknél NS-2, SP-III folyadék vagy egyéb CVT folyadék szükséges.

ELŐNYÖK

- Kifejezetten az egyedi konstrukciós jegyekhez és nehéz működési feltételekhez fejlesztették ki
- Optimális csúszási tulajdonságokat garantál a nedves kuplung és a hajtószíj tárcsa párok számára
- Nagy termikus és oxidációs stabilitás jellemzi, ezáltal a teljes használati időre biztosított a kiváló minőség
- Az optimális viszkozitás és az adalékok fokozott kenő és kopáscsökkentő hatást eredményeznek
- Nagy viszkozitás indexe és jó hidegfolyási tulajdonsága van

A **LUKOIL ATF SYNTH CVT** nem habzik, és a tömítésekkel szemben semlegesén viselkedik. A javított korrózió gátló tulajdonságai megbízhatóan védik a szerkezet minden elemét.

17. aug. 21. 1/2 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: technics.lubes@lukoil.com

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL ATF SYNTH CVT
Sűrűség 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	851
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	220
Viszkozitás -40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	12.800
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	33,4
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	8,0
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	189
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	< -48

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.