

LUKOIL ATF SYNTH VI

Vysokovýkonná kvapalina pre automatické prevodovky osobných automobilov

SCHVÁLENIA

GM DEXRON®-VI – licensed (#J-62001)

SPŔIŇA

Ford MERCON® LV/ MERCON® SP
 Honda D-W1
 Hyundai SP-IV
 JASO Class 1-A
 Nissan Matic S
 Toyota WS

POPIS PRODUKTU

LUKOIL ATF SYNTH VI bol vyvinutý ako vysoko kvalitný olej do automatických prevodoviek osobných a ľahkých úžitkových automobilov.

LUKOIL ATF SYNTH VI je odporúčaný pre servisné náplne počas záruky a po uplynutí záruky.

POUŽITIE

LUKOIL ATF SYNTH VI je spätne kompatibilný a môže sa používať aj tam, kde sa požadujú staršie súhlasy DEXRON®. Môže byť použitý aj ako kvapalina do posilňovača riadenia.

VÝHODY

- Predĺžený interval výmeny oleja vďaka zlepšenej oxidačnej a tepelnej stabilite v porovnaní s kvapalinami DEXRON® z minulosti.
- Zlepšená ochrana proti opotrebeniu v porovnaní s kvapalinami DEXRON® z minulosti.
- Vykazuje stabilné klzné vlastnosti a plynulé radenie bez vibrácií.
- Strate viskozity počas prevádzky zabraňuje zlepšená stabilita v strihu.
- Vykazuje zlepšené mazacie vlastnosti a tekutosť pri nízkych teplotách.
- Optimálna viskozita zabezpečuje rýchlu reakciu elektro hydraulických riadiacich systémov.
- Zlepšená spotreba paliva v porovnaní s kvapalinami DEXRON® z minulosti.

Okrem toho má **LUKOIL ATF SYNTH VI** nízku teplotnú závislosť od viskozity (vysoký viskozitný index) a vynikajúcu ochranu proti tvorbe peny. Táto kvapalina nemá žiadny negatívny vplyv na tesniace materiály. Vylepšené antikoročné vlastnosti spoľahlivo chránia všetky súčasti systému.

TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL ATF SYNTH VI
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	849
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	216
Kin. viskozita pri -40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	12 300
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	30
Kin. viskozita pri 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	5,9
Viskozitný index	---	DIN ISO 2909	148

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".

19. Okt. 2015, Strana 1/1

* Tento dokument nahrádza všetky predchádzajúce verzie

Ďalšie informácie získate u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.