

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Termékszám: 583060



Szintetikus, üzemanyag-takarékos, nagy teljesítményű váltóolaj modern kézi és automata váltós haszongépjárművekhez

Megfelel az alábbi szabványok követelményeinek

- API GL-4
- EATON Transmission
- Iveco 18-1807 MGS2, 1
- MAN 341 Typ E4, E3, VR
- MAN 341 Typ Z5, Z4
- MB 235.41, 29
- Voith Oil class C
- Volvo 97307, 97305
- ZF TE-ML 01E, 2E, 2L, 16K, 16P

Termékleírás

A LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80 szintetikus, nagy teljesítményű váltóolaj manuális sebességváltókhoz, amelyet a lehető leghosszabb szervizintervallumokhoz fejlesztettek ki (akár 540 000 km vagy 3 év). A kiváló minőségű bázisolajok innovatív összetétele és a legújabb adalékanyag-technológia a lehető legjobb védelmet biztosítja a sebességváltó számára.

Alkalmazás

- A Volvo „I-SHIFT” sebességváltói, amelyekhez a 97307. számú előírás szerinti kenőanyag használata kötelező
- ZF („Tipmatic”) sebességváltóval felszerelt MAN tehergépkocsi modellek, amelyekhez a 341. számú szabvány szerinti, Z4 vagy Z5 típusú sebességváltó-olaj szükséges
- ZF-Ecomid sebességváltók szén szinkrongyűrűkkel, ahol a ZF TE-ML 01E szerinti kenőanyag szükséges
- Számos más haszongépjármű sebességváltója, ahol a Voith Oil C osztályú intarder olajra van szükség
- Számos más, nagy igénybevételnek kitett automata és kézi sebességváltó, amelyek API GL-4 kenőanyagot igényelnek SAE 75W-80 viszkozitási osztályú kenőanyaggal kombinálva

Előnyök

KITŰNŐ KOPÁSVÉDELEM

A korszerű, nagy teljesítményű kopásvédelmi adalékok biztosítják az összes alkatrész lehető legjobb védelmét, még nagy terhelésű igénybevétel esetén is

A LEHETŐ LEGHOSSZABB OLAJCSERE IDŐKÖZÖK

Akár 540 000 km vagy 3 év, a gyártó utasításainak megfelelően. Kiváló védelem az oxidáció és az öregedés ellen, csökkenti a karbantartási költségeket

INNOVATÍV FORMULA

A magas viszkozitási indexű szintetikus alapolajok növelik a sebességváltó hatékonyságát és biztosítják a maximális üzemanyag-hatékonyságot

OPTIMALIZÁLT VÁLTÁS

A szinkrongyűrűk jellemzőihez pontosan illeszkedő súrlódási jellemzők optimális váltást tesznek lehetővé, még rendkívül alacsony hőmérsékleten is

A LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80 speciális összetétele miatt nem keverhető más sebességváltó-olajokkal. A sebességváltóban lévő maradványanyagok ártalmatlanok, ha az olajat az eredeti gyártói utasításoknak megfelelően cserélik.

Minden esetben vegye figyelembe a járműve használati útmutatójában található információkat.

14.04.2023, 1/2 oldal

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír

További információkat a Műszaki Marketing Ügyfélszolgálatnál kaphat: www.LukHelp.com.

Jellemző vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Érték
Sűrűség 15°C-on	kg/m ³	DIN 51757	857
Lobbanáspont (COC)	°C	ISO 2592	≥200
Viszkózitási osztály	-	SAE J306	75W-80
Viszkózitás 40°C-on	mm ² /s	DIN 51562/T1	52,2
Viszkózitás 100°C-on	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,4
Viszkózitási index	---	DIN ISO 2909	164
Dermedéspont	°C	DIN ISO 3016	≤-42

A jellemző adatokban megadott információk nem specifikációnak, hanem a jelenlegi gyártáson alapuló jelzésnek minősülnek, amelyet a megengedett gyártási tűréshatárok befolyásolhatnak. A módosítások jogát a LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja

ELTARTHATÓSÁG ÉS TÁROLÁS

Az eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen tárolva a termék eltarthatósági ideje legalább 60 hónap, a gyártástól számítva.

BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG, KÖRNYEZET

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen mérgező összetevőt. A termék tárolása, szállítása és alkalmazása során be kell tartani az ásványi kenőanyagok kezelésére vonatkozó biztonsági szabályokat és környezetvédelmi előírásokat. A LUKOIL termékek használatára vonatkozó további információkért kérjük, olvassa el az anyagbiztonsági adatlapot: www.LukDocs.com