

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPV 75W-80

Produktnummer: 583100



Synthetisches kraftstoffsparendes Hochleistungsgetriebeöl für moderne manuelle und automatisierte Nutzfahrzeugschaltgetriebe

Freigaben / Spezifikationen

- API GL-4
- DAF*
- EATON Transmission
- Iveco 18-1807 MGS1
- MAN 341 Typ E3, VR
- MAN 341 Typ Z4
- Renault*
- Voith Oil class C
- Volvo 97305
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (ZF010983)
- ZF TE-ML 02D, 07A, 08

Produktbeschreibung

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPV 75W-80 ist ein synthetisches Hochleistungs-Schaltgetriebeöl welches für längstmögliche Einsatzintervalle entwickelt wurde. Die innovative Zusammensetzung aus hochwertigen Basisölen und modernster Additivtechnologie gewährleisten den bestmöglichen Schutz des Getriebes.

Anwendung

- Volvo „I-SHIFT“ Getriebe für die ein Schmierstoff nach der Spezifikation 97307 vorgeschrieben ist
- MAN LKW Modelle welche mit ZF („Tipmatic“) Getrieben ausgestattet sind und ein Getriebeöl gemäß 341 Typ Z4 benötigen
- *Renault LKW Modelle (C, D, K, T) welche mit folgenden Volvo Getriebetypen ausgestattet sind:
AT 2412 D, E, F, G / AT 2612 D, E, F, G
AT 2812 G / VT 2214 B / VT 2514 B
- *DAF LKW Getriebe wo die Spezifikation ZF TE-ML 02D oder 02L vorgeschrieben ist
- Viele weitere Nutzfahrzeuggetriebe für die ein Intarderöl nach Voith Oil class C eingesetzt werden muss
- Viele weitere hochbelastete automatisierte und manuelle Schaltgetriebe für die ein Schmierstoff nach API GL-4 in Kombination mit einer Viskositätsklasse von SAE 75W-80 vorgeschrieben ist

Vorteile

LÄNGSTMÖGLICHE ÖLWECHSELINTERVALLE

Hervorragender Schutz gegen Oxidation und Alterungsbeständigkeit ermöglicht verlängerte Wechselintervalle lt. Hersteller

AUSGEZEICHNETER VERSCHLEISSCHUTZ

Ein modernes Additivpaket sorgt für bestmöglichen Schutz aller Komponenten, selbst bei hohen Lastwechselbedingungen

INNOVATIVE FORMULIERUNG

Synthetische Basisöle mit einem hohen Viskositätsindex steigern den Wirkungsgrad des Getriebes und sorgen für maximale Kraftstoffeinsparung

OPTIMIERTES SCHALTVERHALTEN

Exakt auf die Synchronringe abgestimmte Reibcharakteristik sorgt für optimales Schaltverhalten, auch bei extrem tiefen Temperaturen

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPV 75W-80 sollte aufgrund der besonderen Formulierung nicht mit anderen Getriebeölen vermischt werden. Im Getriebe verbleibende Restmengen sind bei einem gemäß Herstellerangaben durchgeführten Ölwechsel jedoch unbedenklich.

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Angaben im Betriebshandbuch Ihres Fahrzeuges.

19.12.2023, Seite 1/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter www.LukHelp.com

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	Wert
Dichte @ 15°C	kg/m ³	DIN 51757	857
Flammpunkt (COC)	°C	ISO 2592	≥200
Viskositätsklasse	---	SAE J306	75W-80
Viskosität @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	52,2
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,4
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-42

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. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Nutzungsdauer und Lagerung

Bei Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden an einem trockenen Ort ist das Produkt mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten. Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter: www.LukDoc.com