

# LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90

Produktnummer: 583520

**Kraftstoffsparendes, vollsynthetisches Hochleistungs-Universalgetriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe**

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

API GL-4/ GL-5/ MT-1  
MAN 341 Typ E2/ E3/ Z2  
MAN 342 Typ M3/ S1  
MB 235.0, 235.8  
MIL PRF 2105 E  
NATO O-186  
SAE J2360  
Scania STO 1:0  
Volvo 97312  
ZF TE-ML 02B/ 05A/ 07A/ 08/ 12B/ 12L/ 12N/ 16F/ 17B/ 19C/ 21A

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Universalgetriebeöl, das für extrem lange Einsatzintervalle lt. Hersteller entwickelt wurde. Die innovative Zusammensetzung aus synthetischen Basisölen und modernster Additiv-technologie gewährleistet den bestmöglichen Schutz des Getriebes.

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Universeller Einsatzbereich im gemischten Fuhrpark aufgrund vieler Spezifikationen von führenden Herstellern
- Moderne Hochleistungsverschleißschutz-additive sorgen für bestmöglichen Schutz aller Komponenten, selbst bei hohen Lastwechselbedingungen
- Optimales Temperatur-Viskositäts-Verhalten nach SAE 75W-90 für den Einsatz unter allen klimatischen Bedingungen
- Hervorragende Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit ermöglicht längstmögliche Wechselintervalle

## ANWENDUNG

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** ist als kraftstoffsparendes Hochleistungs-Universalgetriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe speziell für die Anforderungen von führenden OEMs ausgelegt und wird für den Einsatz bei längstmöglichen Wechselintervallen empfohlen.

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** wurde speziell entwickelt für:

- Viele hochbelastete Achs- & Schaltgetriebe, wo ein Öl nach API GL-4 oder GL-5 in Kombination mit einer Viskositätsklasse von SAE 75W-90 vorgeschrieben ist
- Eignet sich optimal für unsynchronisierte Schaltgetriebe, wo ein Öl nach API MT-1 vorgeschrieben ist

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** 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.**

06. Apr. 2022, Seite 1/2

\* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter [www.LukHelp.com](http://www.LukHelp.com)

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90
Dichte @ 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	858
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	≥170
Viskositätsklasse	---	SAE J306	75W-90
Viskosität @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	98
Viskosität @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	14,9
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	150
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-45

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:

<http://www.lukoil-lubricants.eu/>

06. Apr. 2022, Seite 2/2

\* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter [www.LukHelp.com](http://www.LukHelp.com)