AUTOMOTIVE SCHMIERSTOFFE







LUKOIL TRANSMISSION LS 80W-90	
LUKOIL TRANSMISSION LS 85W-90	
LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90	
LUKOIL TRANSMISSION B 80W-90	7
LUKOIL TRANSMISSION B 80W-140	
LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140	
LUKOIL TRANSMISSION LD 80W-90	
LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90	8
LUKOIL ATF	
LUKOIL ATF SYNTH M 15	
LUKOIL ATF SYNTH M 14	
LUKOIL ATF SYNTH MN Z3	9
LUKOIL ATF SYNTH MULTI	
LUKOIL ATF SYNTH CVT	
LUKOIL ATF SYNTH VI	10
LUKOIL DCTF	
LUKOIL ATF SYNTH	
LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MN Z5 75W-80	
LUKOIL TRANSMISSION SLY 75W-90	
LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80	12
LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-90	
LUKOIL TRANSMISSION MP 80W-85	
LUKOIL TRANSMISSION MP 85W-90	
LUKOIL TRANSMISSION MP 75W-80	13
LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80	
LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140	
LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90	
LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90	14

LUKOIL LUBRICANTS ERMÖGLICHEN WELTWEIT ZUVERLÄSSIGE MOBILITÄT FÜR MILLIONEN MENSCHEN UND BEWÄHREN SICH TÄGLICH IN ALLEN ANWENDUNGSBEREICHEN.

Schmiermittel gehören zu den wichtigsten technischen Komponenten des täglichen Lebens – und doch bemerkt man sie kaum. Und das ist auch der Idealzustand, denn nur hochwertige Produkte mit hoher Standzeit, die spurlos dafür sorgen, dass sich unsere immer dynamischere Welt auch weiterhin reibungslos weiterdreht, garantieren Sicherheit und Fortschritt. LUKOIL Lubricants nimmt die Verantwortung als Hersteller erstklassiger und zuverlässiger Schmiermittel ausgesprochen ernst. Als Zulieferer für gewerbliche und industrielle Betriebe sorgen LUKOIL Schmiermittel besonders im Transportgewerbe, aber auch auf Booten und in landwirtschaftlichen Maschinen für zuverlässige Funktion.

Somit trägt LUKOIL dazu bei, dass es in den heutigen hochkomplexen Logistiknetzwerken nicht zu Stillstand kommt – für die ultramobile Gesellschaft von heute wäre das undenkbar. Kein Stillstand, das gilt auch für das Unternehmen. Stabiles Wachstum, Sicherung von Ressourcen und beständige Weiterentwicklung von Produkten und Prozessen sind das Um und Auf für einen höchst beweglichen Markt. Daher hat sich LUKOIL als Aufgabe gesetzt, im anspruchvollsten Segment – den vollsynthetischen Hochleistungsölen für moderne Fahrzeugmotoren – zur absoluten Spitze zu gehören. Mit der Entwicklung von LUKOIL TRANSMISSION ist dies auch höchst eindrucksvoll gelungen – doch wir streben immer noch nach mehr.

Gegründet im Jahr 1991 durch den Zusammenschluss regionaler Öl- und Gasförderunternehmen in den westsibirischen Städten Langepas, Urai und Kogalym (LUK), hat sich LUKOIL zum größten privaten Ölkonzern Russlands entwickelt. Entsprechend dem eigenen Credo der vertikalen Integration – das heißt Rohstoffförderung, Produktion und Weiterentwicklung sowie Vertrieb hochwertiger Produkte unter einem Dach – strebt LUKOIL stets nach perfekter Dienstleistung für die Kunden. Dabei ist in den letzten Jahren vor allem







das Schmiermittelgeschäft in den Mittelpunkt gerückt. Durch stetige Weiterentwicklung in sieben Raffinerien und Produktionswerken in Europa, unter anderem auch dem neu hinzugekommenen Produktions- und Füllwerk im Ölhafen Lobau, konnten LUKOIL- Lubricants bereits mehr als 300 Hersteller der Fahrzeugindustrie überzeugen, vor allem mit den hochwertigen Ölen für den kritischen europäischen Markt.

Auch der österreichische Markt wird dabei immer wichtiger. Denn von diesem Standort aus betreut LUKOIL sämtliche westeuropäische Länder, nicht nur mit Produktion und Entwicklung, sondern auch mit dem Betrieb eines hocheffizienten Distributionsnetzes. Der Löwenanteil der Wertschöpfung liegt somit in Österreich – im Herzen Europas. Ein wichtiges Signal für Stabilität und Langfristigkeit. Zusätzlich schafft die jahrzehntelange Erfahrung österreichischer Experten in der Rolle der zentraleuropäischen Drehscheibe und Schnittstelle zwischen Ost und West für den reibungslosen Ablauf aller kritischen Logistikagenden. Mit dem Donauhafen Lobau und dem Flughafen Wien sind darüber hinaus auch leistungsfähige Transportwege gesichert.



LUKOIL TRANSMISSION

DAS PREMIUM-GETRIEBEÖL VON LUKOIL SCHICKT SICH AN, VON WIEN AUS DEN EUROPÄISCHEN MARKT ZU EROBERN - QUALITATIV UND ALS NACHHALTIGES GESCHÄFTSMODELL.

Mit dem Ausbau des Produktionsstandortes Wien und der damit verbundenen strengen Qualitätskontrolle setzt LUKOIL ein begleitendes starkes Zeichen für den Anspruch von LUKOIL TRANSMISSION. Der moderne Technologiestandort Österreich bürgt gleichsam für ein Produkt, das nicht nur die strengen Auflagen hinsichtlich Qualität, Umwelt und darüber hinaus Ethik in Österreich erfüllt, sondern in weiterer Folge auch in ganz Europa.

LUKOIL TRANSMISSION wurde speziell entwickelt, um einen reibungslosen Betrieb über die gesamte Einsatzzeit zu gewährleisten. Hochwertige Basisöle und modernste Additivtechnologien minimieren effektiv Verschleiß, Oxidation und Reibung.

Um Ihr Fahrzeug bestens zu versorgen, wählen Sie deshalb LUKOIL TRANSMISSION.













QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

In unseren modernen Produktionsstätten in der Wiener Lobau sowie in Finnland und in Rumänien produzieren wir auf Basis erstklassiger Ausgangsmaterialien jährlich mehr als 40.000 Tonnen Schmierstoffe. Gleichzeitig arbeiten unsere wissenschaftlichen Experten an der permanenten Weiterentwicklung unserer Produkte, um Sicherheit und Fortschritt in hohem Maße zu garantieren.

Auf diese Weise kann LUKOIL heute seinen Kunden auf der ganzen Welt auch im anspruchsvollsten Segment vollsynthetischer Hochleistungsschmierstoffe verlässliche und individuelle Lösungen für besondere Problemstellungen zur Verfügung stellen.

ES GEHT UM VERTRAUEN.

AUTOMOTIVE SCHMIERSTOFFE

LUKOIL TRANSMISSION LS 80W-90



ProdNr.: 582515				
FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN			
ZF TE-ML 05C/12C/21C (ZF003406)	API GL-5 ZF TE-ML 16E			

- Es kommt bei Differentialen mit Selbstsperrwirkung (Limited Slip) und stark beanspruchten Achsgetrieben, Nutzfahrzeugen, Traktoren und Baumaschinen zum Einsatz
- Extrem viskositätsstabiles
 Universalgetriebeöl für hohe
 Belastungen in Achsgetrieben laut
 Herstellervorschrift
- Es zeichnet sich durch moderne Verschleißschutzadditivierung und zuverlässige Reibwertkonstanz aus

LUKOIL TRANSMISSION LS 85W-90

Prod.-Nr.: 582520



 FREIGABEN
 SPEZIFIKATIONEN

 ZF TE-ML 05C/ 12C/ 21C (ZF003494)
 API GL-5 ZF TE-ML 07A/ 08/ 16E

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90



Prod.-Nr.: 583210 **SPEZIFIKATIONEN** MB-Approval 235.0 API GL-5 ZF TE-ML 16C/ 17B/ 19B/ 21A **FENDT** (ZF001762) FORD M2C-94A MIL-L-2105D **NH** 520 STEYR G **TATRA** TDS 80/32 **VOITH** 3.325-339 **VOITH VSN** 6086/19/20 **VOLVO** 97310 **ZF** TE-ML 07B/ 08

- Das mineralische Achsgetriebeöl wird hauptsächlich in Nutzfahrzeugen für Standard-Ölwechselintervalle mit höchstem Lasttragevermögen eingesetzt
- Alterungsstabiles Achsgetriebeöl
- Bietet optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz, sorgt für lange Lebensdauer des Getriebes
- Das Getriebeöl hält höchsten Belastungen stand und eignet sich für hypoidverzahnte Getriebe mit extremem Achsversatz in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen

LUKOIL TRANSMISSION B 80W-90



SPEZIFIKATIONEN

Prod.-Nr.: 583220

API GL-5 MAN 342 Typ M1 MB 235.0 MIL-L-2105D VOITH 3.325-339 VOLVO 97310

ZF TE-ML 07A/08/16B/17B/19B/21A



LUKOIL TRANSMISSION B 80W-140



Prod.-Nr.: 583221

SPEZIFIKATIONEN

API GL-5 **MIL**-L-2105D **VOLVO** 97310

ZF TE-ML 07A/ 08/ 16D/ 21A

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140

Prod.-Nr.: 583222



Prod.-Nr.: 583630

Prod.-Nr.: 583270

API GL-5 MIL-L-2105D NH 524A VOLVO 97310 ZF TE-ML 07A/ 08/ 16D/ 21A

- Mineralisches Getriebeöl für Achsgetriebe
- Erweist sich im Einsatz als extrem alterungsstabil, verfügt über höchstes Lastenvermögen und ausgezeichnete Scherstabilität
- Sorgt für eine lange Lebensdauer des Getriebes
- Bietet geringe Viskositäts-Temperaturabhängigkeit



LUKOIL TRANSMISSION LD 80W-90

LUKOIL

- Mineralisches Achsgetriebeöl, das vorwiegend in Nutzfahrzeugen eingesetzt wird
- Bietet hohes Lasttragevermögen, bessere thermische Stabilität und ermöglicht längere Ölwechselintervalle
- Extrem alterungsstabil und sorgt für lange Lebensdauer

FREIGABEN

MAN 342 Typ M3 MAN 341 Typ GA1 MB-Approval 235.20 Scania STO 1:0 **API** GL-5/ MT-1 **MIL**-PRF-2105E **SAE** J2360

SPEZIFIKATIONEN

ZF TE-ML 05A/ 07A/ 12L/ 12M/ 16B/ 17B/ 19B/ 21A

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90



- Vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Achsgetriebeöl, vorwiegend für Nutzfahrzeuge geeignet
- Für höchste Belastungen entwickelt, somit ein extrem alterungsstabiles Achsgetriebeöl
- Ermöglicht längste Ölwechselintervalle
- Beinhaltet modernste Hochleistungsverschleißschutzadditive für eine lange Lebensdauer des Getriebes

FREIGABEN

MAN 341 Typ Z2 MAN 342 Typ S1 MB-Approval 235.8 Scania STO 1:0

VOLVO 97312 **ZF** TE-ML 05A/ 12B/ 16F/ 17B

(ZF001763)

API GL-5 **MIL**-PRF-2105 E **ZF** TE-ML 02B/ 07A/ 08/ 12L/ 12N/ 19C/ 21B

AUTOMOTIVE SCHMIERSTOFFE

LUKOIL ATF



Prod.-Nr.: 583315 **FREIGABEN SPEZIFIKATIONEN**

- Das universell einsetzbare, teilsynthetische Automatikgetriebeöl wurde sowohl für PKWs als auch LKWs entwickelt
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Exzellentes Alterungs- und Schaumverhalten, sehr gute Fließeigenschaften bei tiefen Temperaturen und zuverlässiger Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Einsatz als Kraftübertragungsmedium in Automatikgetrieben von PKWs, Bussen und Geländefahrzeugen

MAN 339 L1/V1/Z1 **VOITH** H55.6335.XX **ZF** TE-ML 04D/ 14A (ZF001146)

Allison C-4 Caterpillar TO-2 GM DEXRON® II-D/III-G MAN 339 Typ D/F MB 236.1 RBAS TE-ML 09 VOLVO 97340/97341 **ZF** TE-ML 11A/ 11B/ 17C

LUKOIL ATF SYNTH M 15



Prod.-Nr.: 583325 **FREIGABEN**

- Hochwertiges Automatikgetriebeöl für Service-Füllungen bei Mercedes eingebauten 7-Gang-Automatikgetrieben
- Zeichnet sich durch hohe Kraftstoffeinsparung aus
- Optimales Reibverhalten verlängert Wechselintervalle

MB-Approval 236.15

LUKOIL ATF SYNTH M 14



Prod.-Nr.: 583326 **FREIGABEN SPEZIFIKATIONEN** Neu entwickeltes, synthetisches, rot gefärbtes MB-Approval 236.14 **MB** 236.10/11/12 Automatikgetriebefluid speziell für die neuesten MERCEDES BENZ 7-Stufen-Automatikgetriebe (NAG 2, **ZF TE-ML** 11A/ 11B Type 722.9). ■ Ist auch rückwärtskompatibel zu allen 5-Stufen-Automatikgetrieben (Typ 722.6) und bewährt sich hervorragend in älteren Automatikgetrieben bei nachlassendem Schaltkomfort. Für höchsten Schaltkomfort.

LUKOIL ATF SYNTH MN Z3

Prod.-Nr.: 583335



- Qualitativ hochwertiges Universal-Automatik-Getriebefluid, das für Nutzfahrzeuge und PKW-Anwendungen entwickelt wurde
- Geringe Viskositäts-Temperatur-Abhängigkeit (hohen Viskositätsindex) und ausgezeichnete Alterungseigenschaften
- Ermöglicht längste Ölwechselintervalle
- Verfügt über stabile Gleiteigenschaften und ermöglicht weiches Schalten ohne Vibration

MAN 339 Typ V2/Z3/ **VOITH** H55.6336.XX

FREIGABEN

ZF TE-ML 04D/ 14C/ 16M/16S/20C/25 (ZF001302)

Allison C-4/TES-295/ TES-389 Ford MERCON V/ MERCON **GM** DEXRON® IID/III-G/ III-H **JASO** M315 1A MAN 339 Typ L1 **MB** 236.6 RBAS TE-ML 09 **VOLVO** 97341 **ZF** TE-ML 11A/11B/16L/ 21L



LUKOIL ATF SYNTH MULTI



Prod.-Nr.: 583340

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

- Qualitativ hochwertiges Universal-Automatikgetriebefluid für Pkw und Nutzfahrzeuge
- Zeichnet sich aus durch eine geringe Viskositäts-Temperaturabhängigkeit (hoher Viskositätsindex) und ausgezeichnete Alterungseigenschaften

MAN 339 L1/V2/Z2/Z11 **MB-Approval** 236.6/236.9 **VOITH** H55.6336.XX ZF TE-ML 04D/ 14B/ 16L/

VOLVO 97341 16R/20B/25B Aisin Warner AW-1 Allison C-4/TES-295/TES-389 BMW ETL 7045E/8072B Chrysler MS 10838/5931/ 7176D (ATF +2)/ MS 7176E (ATF +3)/ MS 9602 (ATF +4)

Fiat 9.55550-AV1 Ford M2C195-A/ MERCON V/ MERCON

GM 9985010 **DEXRON®** III-H Honda ATF-Z1

Hyundai NWS 9638/ PSF-3/ PSF-4 Hyundai/Kia SP-II/-III/-IV

JASO M315 1A

JWS 3309/ 3314/ 3324 (ATF WS) MB 236.10/236.11/236.3/236.91 Nissan Matic D/J/K/S/PSF-II Subaru ATF

Suzuki ATF 3317 Toyota Typ T/T-II/T-IV VOLVO 1161540/97340

VW G 052 162/052 990/055 025

LUKOIL ATF SYNTH CVT



Prod.-Nr.: 583345

SPEZIFIKATIONEN

- Qualitativ hochwertiges Automatikgetriebefluid für stufenlose PKW-Getriebe
- Verfügt über exzellente Antischaumeigenschaften und hat keine negativen Auswirkungen auf Dichtungsmaterialien
- Verbesserte Antikorrosionseigenschaften schützen alle Anlagenkomponenten zuverlässig
- Optimale Gleiteigenschaften für Nasskupplungen und Riemenscheibenpaare

Daihatsu CVTF DC/ DFE Dodge/Jeep CVTF+4/ NS-2 Ford CVT 23/ CVT 30 / MERCON C **GM** CVT

Honda HFC-2/HMMF

Hyundai/Kia SP-III / Genuine CVTF

MB 236.20 **MINI** ELZ 799

Mitsubishi CVTF-Diaqueen J1/J4/SP-III

Nissan NS-2/NS-3

Punch Powertrain CVTF EX-1/CVT-PPT/EZL799A

Subaru CVTF/ NS-2

Suzuki CVT Green 1/2/NS-2/TC

Toyota TC

VW G 052 180 / 052 516





WELCHES GETRIEBEÖL BRAUCHE ICH?

Informationen zu weiteren Automarken erhalten Sie im LUKOIL Oilfinder unter www.lukoil-lubricants.eu oder unter technics.lubes@eu.lukoil.com.

LUKOIL ATF SYNTH VI



ProdNr.: 583346	FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN
 Hochwertiges Automatikgetriebefluid, das für PKW und Leichtnutzfahrzeuge entwickelt wurde Eine geringe Viskositäts-Temperaturabhängigkeit und ein ausgezeichneter Schutz gegen Schlammbildung ist charakteristisch Keine negativen Auswirkungen auf die Dichtungswerkstoffe Verbesserte Antikorrosionseigenschaften schützen alle Anlagenkomponenten zuverlässig 	GM DEXRON® VI	Bentley PY112995PA BMW/MINI 83 22 0 142 516/83 22 0 163 514/83 22 0 397 114/83 22 2152 426 Chrysler 05127382AA/ 68043742AA/ 68157995AA Ford XT-10-QLV/ XT-6-DSP/ XT-6-QSP GM 88863400/ 88863401 / AW1 Honda DW-1 Hyundai/Kia NWS-9638 T-5 / P/N 040000C90SG / SPH-IV/ SP-IV Jaguar Fluid 8432 JASO M315 1A Land Rover LR0022460/ TYK500050 Maserati 231603 Mazda FZ MB 236.12/ 236.14/ 236.15/ 236.41 Mitsubishi ATF-J3 Nissan Matic S Porsche 000 043 304 00 Saab 93 165 147-AW-1 Toyota Typ WS VW G 052 533 /055 005 (-A; A2) / G 055 162 (A2/A6) / 055 540 (A2)/ G 060 162 (A1/A2/A6)

VERPACKUNGSDATEN

VERPACKUNG	TARA KARTON (KG)	TARA GEBINDE (KG)	BREITE (MM)	HÖHE (MM)	LÄNGE (MM)	DURCH- MESSER (MM)	STÜCK PRO PALETTE	PALETTEN- GRÖSSE (CM)	STÜCK PRO VE
1-LITER-FLASCHE	0,35	0,08	260	240	380	-	432	120x80	12
5-LITER-FLASCHE	0,32	0,3	260	330	380	-	81	120x80	3
20-LITER-KANISTER	-	1,0	260	362	300	-	36	120x80	-
FASS 60 LITER	-	4,0	-	586	-	384	6	120x80	-
FASS 205 LITER	-	14,5	-	878	-	585	4	120×120	-
IBC CONTAINER 1000 LITER	-	60	1000	1200	1200	-	-	-	-



LUKOIL DCTF



Prod.-Nr.: 583370 SPEZIFIKATIONEN

- Vielseitig einsetzbares Doppelkupplungsgetriebeöl
- Bietet optimalen Verschleißschutz und sorgt für geschmeidigen Schaltkomfort

BMW 83 22 0 440 214/ 2 147 477/ 2 148 578/ 2 148 579/ DCTF-1/ MTF LT-5 Chrysler Ford WSS-M2C936-A MB 236.21/ 236.24/ 236.25 Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1/ MZ320065 Nissan WSS-M2C936-A Porsche Oil No. 999.917.080.00 PSA 9734.S2 VOLVO 1161838/ 1161839 VW G 052 182/ 052 529/ 055 529

LUKOIL ATF SYNTH

Prod.-Nr.: 582010

Prod.-Nr.: 582010



Prod.-Nr.: 583321 FREIGABEN SPEZIFIKATIONEN

- Vollsynthetisches, rot gefärbtes Hochleistungs-Transmissionsfluid
- Zeichnet sich aus durch höchste Scherstabilität, überragende Oxidationsstabilität und exzellentes Fließverhalten auch bei extrem niedrigen Temperaturen
- Exaktes Schalten dank bestem Schaumverhalten.
 Zuverlässiger Verschleiß- und Korrosionsschutz sorgen überdies für hohen Fahrkomfort

MAN 339 Typ L1/V2/Z2
MB-Approval 236.8
RABAS Lubricant Class
TE-ML 09X
VOTH H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D/14B/16L

Allison C-4
DIN 51 524-HVLP
Ford MECRON
GM DEXRON® II-E
NATO Code H-548
VOLVO 97335
ZF TE-ML 11A/ 21L

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MN Z5 75W-80



 Speziell für den Einsatz in hochbeanspruchten manuellen und automatisierten Schaltgetrieben, die unter schwersten Betriebsbedingungen arbeiten, entwickelt

■ Insbesondere für ZF-Nutzfahrzeuggetriebe mit Intarder geeignet

 Garantiert l\u00e4ngste \u00f6lwechselintervalle und reduziert den Kraftstoffverbrauch API GL-4 MAN 341 Typ Z5 MB 235.28 VOITH Oil Class C VOLVO 97307 ZF TE-ML 01E/ 02E/ 16P

SPEZIFIKATIONEN

LUKOIL TRANSMISSION SLY 75W-90



Synthetisches Schaltgetriebeöl für PKW, bietet höchsten

 Erweist sich als extrem alterungs- und scherstabil und sorgt somit für lange Ölwechselintervalle

■ Bietet optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz

Schaltkomfort auch bei tiefen Wintertemperaturen

API GL-4+ **VW** 501.50

GETRIEBEÖLE FÜR LAND- UND BAUMASCHINEN

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80





- Ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Schaltgetriebeöl speziell für Nutzfahrzeuge der Marke Mercedes Benz für extrem lange Ölwechselintervalle formuliert
- Die extreme Alterungsstabilität und lange Lebensdauer überzeugen dank moderner Hochleistungsverschleißschutzadditive
- Sorgt für hohe Schaltqualität

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-90



Prod.-Nr.: 583070

SPEZIFIKATIONEN

API GL-4 MAN 341 Typ MB MB 235.4/ 235.11 **ZF** TE-ML 08

LUKOIL TRANSMISSION MP 80W-85



ProdNr.: 585010	
FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN
MB-Approval 235.1	API GL-4 ZF TE-ML 08/ 16A/ 17A/ 19A

- Mineralisches Getriebeöl mit hohem Druckaufnahmevermögen, vorwiegend für Schaltgetriebe
- Top alterungsstabiles Schaltgetriebeöl mit sehr hohem Lasttragevermögen
- Sorgt für eine extrem lange Lebensdauer des Getriebes dank optimaler Verschleiß- und Korrosionsschutzzusätze
- Tiefer Stockpunkt und geringe Viskositäts-Temperaturabhängigkeit

LUKOIL TRANSMISSION MP 85W-90



Prod.-Nr.: 583021



FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN
MB-Approval 235.1	API GL-4
ZF TE-ML 16A/ 17A/ 19A	MIL -L-2105
(ZF003413)	ZF TE-ML 08

LUKOIL TRANSMISSION MP 75W-80



- Synthetisches, kraftstoffsparendes Schaltgetriebeöl speziell für PKWs und leichte Nutzfahrzeuge mit extrem langen Ölwechselintervallen
- Optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- hohe Alterungsstabilität und lange Lebensdauer

SPEZIFIKATIONEN

- **API** GL-3/-4/-4+ (tranself NFJ/ NFP/ TRJ/ TRT/ TRZ) BMW MTF LT-2/LT-3/LT-4 Fiat 9.5555.0 - MZ1
- Ford WSD-M2C200-C/-D2

GM 1940004/ 19259104 (BOT 303)/ 1940182/ 1940764/ 1940768 MB 235.10/ 235.3

Nissan MT-XZ/MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2330

Special Gear Oil MTF 94/ Honda MTF/-II/-III

VOLVO 97308/97309

VW G 052 171/052 178/052 512/052 527 (A2)/052 726 (A2)/

060 726/009 317/G50



LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80

Prod.-Nr.: 583620



Synthetisches, kraftstoffsparendes Getriebeöl, eignet sich speziell für Nutzfahrzeuge und sorgt für extrem lange Ölwechselintervalle

 Alterungsstabil, sorgt für lange Lebensdauer der Getriebe dank moderner Verschleißschutzadditive

Optimaler Verschleiß- und Korrosionsschutz

 Maximale Druckfestigkeit des Schmierfilms bietet höchste Schmiersicherheit MAN 341 Typ Z4 ZF TE-ML 02L/ 16K (ZF001767)

FREIGABEN

API GL-4
DAF
IVECO 18-1807 MGS1
Renault
VOITH Oil Class C
VOLVO 97305
ZF TE-ML 01L/ 02D/
07A/ 08

SPEZIFIKATIONEN

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140

LUKOIL

Prod.-Nr.: 583535 SPEZIFIKATIONEN

- Vollsynthetisches Hochleistungsuniversalgetriebeöl für synchronisierte und nichtsynchronisierte Schalt- und Achsgetriebe
- Hohe Alterungsbeständigkeit und lange Einsatzzeiten sind garantiert
- Neutrales Verhalten gegenüber Buntmetallen und Elastomeren

API GL-5/ MT-1 SAE J2360 Scania STO 1:0 VOLVO 97310 ZF TE-ML 05A/ 07A/ 08/ 12B/ 16F/ 21A

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90



 Kraftstoffsparendes, vollsynthetisches Hochleistungsuniversalgetriebeöl für synchronisierte und

nichtsynchronisierte Schalt- und Achsgetriebe

Reduziert den Kraftstoffverbrauch

Prod.-Nr.: 583520

Prod.-Nr.: 583510

- Zeichnet sich aus durch hohe Alterungsbeständigkeit und lange Einsatzzeiten
- Neutrales Verhalten gegenüber Buntmetallen und Elastomeren

MAN 341 Typ Z2/ S1 **ZF** TE-ML 02B/ 05B/ 12L/ 12N/ 16F/ 17B/ 19C/ 21B (ZF001769)

FREIGABEN

API GL-4/ GL-5/ MT-1 MAN 341 Typ E2/ E3 MAN 342 Typ M3 MB 235.0/ 235.8 MIL-PRF-2105E SAE J2360 Scania STO 1:0 VOLVO 97312 ZF TE-ML 07A/ 08/ 128

SPEZIFIKATIONEN

LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90



- Hochleistungsuniversalgetriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe
- Hohe Alterungsbeständigkeit und lange Einsatzzeiten
- Schützt vor Verschleiß und optimiert die Lebensdauer des Getriebes

MAN 341 Typ Z2 MAN 342 M2 ZF TE-ML 02B/ 05A/ 12L/ 12M/ 16B/ 17H/ 19B/ 21A (ZF001768)

FREIGABEN

API GL-4/-5/MT-1 ARVIN MERITOR 0-76-D MAN 341 Typ E2 MB 235.0 MIL-PRF-2105E SAE J2360 Scania STO 1:0 ZF TE-ML 05B/ 07A/ 08/ 16C/ 19C/ 21B

LUKOIL LUBRICANTS EUROPE GmbH

1220 Wien, Uferstrasse 8 www.lukoil-lubricants.eu Version: 1.0, November 2019

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE:

ÖSTERREICH

Automotive: Telefon 0810 959 8884 info.schmierstoffe-automotive@eu.lukoil.com Industry: Telefon 0810 959 8886

info.schmierstoffe-industry@eu.lukoil.com

Dealer: Telefon 0810 959 8885

info.schmierstoffe-dealer@eu.lukoil.com

DEUTSCHLAND

Automotive: Telefon 01806 06 00 004 info.schmierstoffe-automotive@eu.lukoil.com Industry: Telefon 01806 06 00 006 info.schmierstoffe-industry@eu.lukoil.com Dealer: Telefon 01806 06 00 005

info.schmierstoffe-dealer@eu.lukoil.com

TSCHECHISCHE REPUBLIK

Telefon 844 900 033 info.lubes-CEE@eu.lukoil.com

UNGARN

Telefon 0680 980 975 info.lubes-CEE@eu.lukoil.com

SLOWAKEI

Telefon 0850 166 670 info.lubes-CEE@eu.lukoil.com

ITALIEN

Telefon +43 1 205 222 8007 info.lubes-CEE@eu.lukoil.com

SCHWEDEN

Telefon +46 (0)8 466 88 60





WWW.LUKOIL-LUBRICANTS.EU