



# TRANSMISSION

**OLI** PER **CAMBI** E DIFFERENZIALI  
**LUKOIL:** IL **FUTURO** DIVENTA  
**REALTÀ**

**La formulazione Lukoil Avantgarde assicura prestazioni di protezione, di lunga durata, e di risparmio.** La concorrenza il contesto economico è cambiato in modo significativo per le imprese europee.

La concorrenza internazionale è diventata più difficile e con la diminuzione dei margini il fattore della qualità acquisisce sempre maggiore importanza come caratteristica di differenziazione. LUKOIL Lubricants considera da sempre la massima qualità e la gamma dei prodotti e il servizio clienti come una delle ricette fondamentali per il futuro dell'azienda. **IL SUCCESSO CI DÀ RAGIONE.**

### **LA MIGLIOR CLASSE EUROPEA**

Nei nostri modernissimi impianti di produzione a Vienna Lobau, in Finlandia e in Romania produciamo ogni anno più di 40.000 tonnellate di lubrificanti con materie prime eccellenti e tecnologie innovative. I nostri ingegneri, chimici ed esperti del settore lavorano costantemente per l'ulteriore sviluppo ed espansione della nostra gamma di prodotti.

### **UN SERVIZIO CLIENTI COMPLETO**

Il servizio clienti è una priorità assoluta del nostro lavoro quotidiano ed è garantito in ogni momento da nostri preparatissimi rappresentanti e tecnici. I consulenti Lukoil comunicano intensamente con i clienti in modo da comprendere meglio i singoli problemi e offrire rapidamente soluzioni personalizzate. Oltre ai nuovi prodotti, possono proporre soluzioni nei settori della gestione dei rifiuti, l'imballaggio, il marketing, la logistica e l'ottimizzazione dei processi..

### **SOLUZIONI LOGISTICHE SICURE E VELOCI**

Gli stabilimenti di produzione ideali in quasi tutte le parti d'Europa consentono al nostro team logistico esperto di trasportare i prodotti ai nostri clienti in modo estremamente rapido e di garantire una consegna puntuale.

Saremo lieti di potervi accogliere tra i nostri clienti soddisfatti e desideriamo informarvi nel dettaglio in merito alla nostra ampia gamma di offerta. Per appuntamenti vi invitiamo a contattare I nostri consulenti Lukoil.

# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## CAMBIO PER AUTOVETTURE

| Descrizione del prodotto                                   | Descrizione  | Livello di qualità     | Omologazioni |
|--|--|------------------------|--------------|
| <b>LUKOIL TRANSMISSION SLY 75W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583240 | LUKOIL TRANSMISSION SLY 75W-90 è un olio sintetico per cambio di autovetture. Garantisce anche con le temperature più rigide il massimo confort al cambio. | API GL-4+<br>VW 501.50 |              |

## CAMBIO PER VEICOLI INDUSTRIALI

| Descrizione del prodotto   | Descrizione  | Livello di qualità  | Omologazioni  |
|--|--|---|---|
| <b>LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80</b><br>Prod.-Nr.: 583060   | LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80 è un olio per cambio totalmente sintetico a risparmio di carburante, specifico per veicoli industriali, per intervalli di cambio olio molto lunghi. | EATON Transmission<br>ZF TE-ML 08   | MAN 341 Type E4<br>MAN 341 Type VR<br>MB-Approval 235.29<br>Voith Retarder<br>VOLVO 97307 |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583070   | LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-90 è un olio per cambio totalmente sintetico a risparmio di carburante, specifico per veicoli industriali, per intervalli di cambio olio molto lunghi. | API GL-4<br>MAN 341 TYPE MB<br>ZF-TE-ML 08  | MB-Approval 235.11  |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80</b><br>Prod.-Nr.: 583620   | LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80 è un olio per cambio sintetico a risparmio di carburante, specifico per veicoli industriali, per intervalli di cambio olio molto lunghi.                  | API GL-4<br>DAF<br>IVECO<br>Renault<br>VOLVO 97305<br>ZF-TE ML 01L, 07A, 08   | MAN 341 Type E3<br>MAN 341 Type Z4<br>VOLVO 97307<br>ZF-TE-ML 02L, 16K                    |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION MP 80W-85</b><br>Prod.-Nr.: 583010<br><br><b>LUKOIL TRANSMISSION MP 85W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583020 | I LUKOIL TRANSMISSION MP sono oli minerali per cambio con buon comportamento di assorbimento della pressione, prevalentemente per cambio di velocità.                                    | API GL-4<br>ZF-TE-ML 08<br><br><b>solo MP 80W-85:</b><br>ZF TE-ML 16A, 17A, 19A<br><br><b>solo MP 85W-90:</b><br>MIL-L-2105 | MB-Approval 235.1<br><br><b>solo MP 85W-90:</b><br>ZF TE-ML 16A, 17A, 19A                 |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION V 80W-90</b><br>Prod.-Nr.: 582016   | LUKOIL TRANSMISSION V 80W-90 è un olio multigrado per cambio specifico per cambio di velocità di camion Volvo.   | API GL-3,<br>VOLVO 97305,<br>ZF TE-ML 08  |   |

# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## OLI PER DIFFERENZIALI DI VEICOLI INDUSTRIALI

| Descrizione del prodotto   | Descrizione  | Livello di qualità   | Omologazioni   |
|--|--|--|--|
| <b>LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583270   | LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 è un olio totalmente sintetico per differenziale a risparmio di carburante, prevalentemente per veicoli industriali, per le massime sollecitazioni e intervalli di cambio olio molto lunghi.                            | API GL-5<br>MAN 341 Type Z2<br>MIL PRF 2105 E<br>ZF-TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B  | MAN 342 Type S1<br>MB-Approval 235.8<br>Scania STO 1:0<br>VOLVO 97312                                |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSV 75W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583275   | LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSV 75W-90 è un olio totalmente sintetico per differenziale a risparmio di carburante, prevalentemente per veicoli industriali VOLVO, per le massime sollecitazioni e intervalli di cambio olio molto lunghi.                      | API GL-5<br>DAF<br>Meritor Europe – Extended Drain<br>Meritor 076-Q<br>SAE J2360<br>ZF-TE-ML 05A, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A  | MAN 341 Type M2<br>Scania STO 1:0<br>VOLVO 97312   |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION B 80W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583220<br><br><b>LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583210 | I LUKOIL TRANSMISSION B sono oli minerali per differenziale prevalentemente in veicoli industriali per intervalli di cambio olio standard.   | API GL-5<br><br><b>solo B 80W-90:</b><br>MAN 342 Typ M1<br>MB 235.0<br>MIL-L-2105D<br>VOITH 3.325-339<br>Volvo 97310<br>ZF-TE-ML 07A, 08, 16B, 17B, 19B, 21A<br><br><b>solo B 85W-90:</b><br>FORD M2C-94A<br>FENDT<br>NH 520<br>STEYR G<br>TATRA TDS 80/32<br>VOITH VSN 6086/19/20 | <b>solo B 85W-90:</b><br>MAN 342 Typ M-1<br>MB-Approval 235.0<br>ZF TE-ML 07, 08, 16C, 17B, 19B, 21A |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION LD 80W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583630  | LUKOIL TRANSMISSION LD 80W-90 è un olio per cambio assiale minerale, sviluppato principalmente per veicoli industriali che fornisce elevata capacità di carico, una migliore stabilità termica e consente quindi intervalli di cambio dell'olio più elevati. | API GL-5<br>API MT-1<br>MIL PRF 2105 E<br>SAE J2360<br>ZF-TE-ML 05A, 07A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A   | MAN 341 GA1<br>MAN 342 M3<br>MB-Approval 235.20  |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION LS 85W-90</b><br>Prod.-Nr.: 582520  | LUKOIL TRANSMISSION LS 85W-90 è un olio per cambio con additivi speciali (Limited Slip) per l'impiego in assi con differenziale autobloccante secondo le prescrizioni del produttore.  | API GL-5<br>ZF-TE-ML 16E<br>nur LS 85W-90:<br>ZF TE-ML 07A, 08   | ZF-TE-ML 05C, 12C, 21C   |

# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## CAMBI DI VELOCITÀ E DIFFERENZIALI

| Descrizione del prodotto                                      | Descrizione   | Livello di qualità  | Omologazioni  |
|---|---|---|---|
| <b>LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583520  | LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90 è un olio totalmente sintetico per cambio universale, ad alte prestazioni e a risparmio di carburante per cambio di velocità e scatola differenziale in conformità delle prescrizioni del costruttore.   | API GL-4<br>API GL-5<br>API MT-1<br>MAN 341 Type E2<br>MAN 341 Type E3<br>MAN 342 M3<br>MB 235.0<br>MB 235.8<br>MIL PRF 2105 E<br>SAE J2360<br>Scania STO 1:0<br>VOLVO 97312<br>ZF-TE-ML 07A, 08, 12B | MAN 341 Type Z2<br>MAN 342 Type S1<br>ZF-TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140</b><br>Prod.-Nr.: 583535 | LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140 è un olio totalmente sintetico per cambio universale ad alte prestazioni per cambio di velocità e scatola differenziale in conformità delle prescrizioni del costruttore. Raccomandato per cambio di velocità e scatola differenziale di camion SCANIA. | API GL-5<br>API MT-1<br>SAE J2360<br>Scania STO 1:0<br>Volvo 97310<br>ZF-TE-ML 05A, 07A, 08, 12B, 16F, 21A  |   |

## CAMBIO PER AUTOVETTURE

| Descrizione del prodotto  | Descrizione  | Livello di qualità   | Omologazioni  |
|---|--|--|---|
| <b>LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90</b><br>Prod.-Nr.: 583510  | LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90 è un olio minerale per cambio universale ad alte prestazioni per cambio di velocità e scatola differenziale in conformità delle prescrizioni del costruttore. | API GL-4<br>API GL-5<br>API MT-1<br>ARVIN MERITOR 0-76-D<br>MAN 341 Type E2<br>MB 235.0<br>MIL PRF 2105 E<br>SAE J2360<br>Scania STO 1:0<br>ZF-TE-ML 05B, 07A, 08, 16C, 19C, 21B | MAN 341 Type Z2<br>MAN 342 M-2<br>ZF-TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17H, 19B, 21A |
| <b>LUKOIL TRANSMISSION B 80W-140</b><br>Prod.Nr.: 583233<br><br><b>LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140</b><br>Prod.-Nr.: 583234 | I LUKOIL TRANSMISSION B sono oli minerali per cambi assiali secondo le prescrizioni del produttore. Raccomandato per cambio di velocità e scatola differenziale di camion SCANIA.            | API GL-5<br>MIL-L-2105D<br>Volvo 97310<br>ZF TE-ML 07A, 08, 16D, 21A   |   |

# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## FLUIDI PER CAMBIO AUTOMATICO

| Descrizione del prodotto                           | Descrizione   | Livello di qualità  | Omologazioni   |
|--|---|---|--|
| <b>LUKOIL ATF SYNTH</b><br>Prod.-Nr.: 583320       | LUKOIL ATF SYNTH è un fluido per le trasmissioni totalmente sintetico ad alte prestazioni, di colore rosso. Il rapporto tra viscosità e temperatura estremamente favorevole garantisce la massima precisione degli innesti in un ampio range di temperature. Adatto a cambi automatici moderni come ad es. Mercedes 5 marce e Volkswagen Tiptronic. | Allison C-4<br>Ford MERCON<br>GM DEXRON II-E<br>MAN 339 L1<br>VOLVO 97335<br>ZF-TE-ML 11A, 21L  | MAN 339 V2<br>MAN 339 Z2<br>MB-Approval 236.8<br>RBAS Lubricant Class<br>TE-ML 09X,<br>VOITH H55.6336.xx<br>ZF-TE-ML 04D, 14B, 16L |
| <b>LUKOIL ATF SYNTH MN Z3</b><br>Prod.-Nr.: 583335 | LUKOIL ATF SYNTH MN Z3 è un fluido per cambio automatico universale di alta qualità che è stato sviluppato per essere utilizzato su veicoli industriali e autovetture. Presenta una ridotta dipendenza della viscosità dalla temperatura (indice di viscosità elevato) ed eccellenti caratteristiche di resistenza all'invecchiamento.              | Allison C-4<br>Allison TES-295<br>Allison TES-389<br>Ford MERCON<br>Ford MERCON V<br>GM DEXRON II-D<br>GM DEXRON III-G<br>GM DEXRON III-H<br>JASO 1-A<br>MAN 339 L1<br>MAN 339 Z12<br>MB 236.6<br>RBAS TE-ML 09<br>VOLVO 97341<br>ZF-TE-ML 11A, 11B, 16L, 21L | MAN 339 V2<br>MAN 339 Z3<br>VOITH H55.6336.xx<br>ZF-TE-ML 04D, 14C, 16M, 20C   |
| <b>LUKOIL ATF SYNTH M15</b><br>Prod.-Nr.: 583325   | LUKOIL ATF SYNTH M15 è un fluido per cambio automatico per riempimenti in assistenza per il cambio automatico a 7 marce integrato Mercedes.   |   | MB-Approval 236.15   |

# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## FLUIDI PER CAMBIO AUTOMATICO

| Descrizione del prodotto                           | Descrizione   | Livello di qualità  | Omologazioni   |
|--|---|---|--|
| <b>LUKOIL ATF SYNTH M14</b><br>Prod.-Nr.: 583326   | LUKOIL ATF SYNTH M14 è un fluido per le trasmissioni sintetiche di colore rosso, il cui utilizzo è prescritto in particolare nei più recenti cambi automatici a 7 rapporti (NAG 2, tipo 722.9) di MERCEDES BENZ.<br>LUKOIL ATF SYNTH M14 è retrocompatibile con tutti i cambi automatici a 5 rapporti (tipo 722.6) e dà inoltre ottimi risultati nei cambi automatici più vecchi con diminuito comfort di cambio. | MB 236.10<br>MB 236.11<br>MB 236.12<br>ZF-TE-ML 11A, 11B  | MB-Approval<br>236.14  |
| <b>LUKOIL ATF SYNTH MULTI</b><br>Prod.-Nr.: 583340 | LUKOIL ATF SYNTH MULTI è un fluido per cambio automatico universale di alta qualità che è stato sviluppato per essere utilizzato su autovetture e veicoli industriali. Presenta una ridotta dipendenza della viscosità dalla temperatura (indice di viscosità elevato) ed eccellenti caratteristiche di resistenza all'invecchiamento.  | Allison C-4<br>Allison TES-295<br>Allison TES-389<br>Ford MERCON<br>Ford MERCON V<br>GM DEXRON III-H<br>JASO 1-A<br>VOLVO 97340   | MAN 339 L1<br>MAN 339 V2<br>MAN 339 Z1<br>MAN 339 Z2<br>MB-Approval<br>236.6,<br>VOITH<br>H55.6336.xx<br>VOLVO 97341<br>ZF-TE-ML 04D,<br>14B, 16L, 20B |
| <b>LUKOIL ATF SYNTH CVT</b><br>Prod.-Nr.: 583345   | LUKOIL ATF SYNTH CVT è un fluido per cambio automatico di alta qualità per cambio continuo per autovetture. Mostra eccellenti proprietà anti-schiuma e nessuna ripercussione negativa sui materiali delle guarnizioni. Caratteristiche anti-corrosione migliorate proteggono tutti i componenti dell'impianto in modo affidabile.   | Daihatsu CVTF DFE<br>Daihatsu CVTF-DC<br>Dodge / Jeep CVTF+4<br>Dodge / Jeep NS-2<br>FORD CVT 30<br>Ford CVT23<br>FORD MERCON C<br>GM CVT<br>Honda HFC-2<br>Honda HMMF<br>Hyundai / Kia SP-III<br>Hyundai Genuine CVTF<br>MB 236.20<br>MINI ELZ 799<br>Mitsubishi CVTF-Diaqueen J1<br>Mitsubishi CVTF-Diaqueen J4<br>Mitsubishi CVTF-Diaqueen SP-III<br>Nissan NS-2<br>Nissan NS-3<br>Punch Powertrain CVTF EX-1<br>Punch Powertrain CVT-PPT<br>Punch Powertrain EZL799A<br>Subaru CVTF<br>Subaru NS-2<br>Suzuki CVT Green 1<br>Suzuki CVT Green 2<br>Suzuki NS-2<br>Suzuki TC<br>Toyota TC<br>Volkswagen / Audi G 052 180<br>Volkswagen / Audi G 052 516 |  |



# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## FLUIDI PER CAMBIO AUTOMATICO

| Descrizione del prodotto                        | Descrizione  | Livello di qualità  | Omologazioni |
|---|--|---|--------------|
| <b>LUKOIL ATF SYNTH VI</b><br>Prod.-Nr.: 583346 | LUKOIL ATF SYNTH VI è un fluido per cambio automatico pregiato che è stato sviluppato per essere utilizzato su autovetture e veicoli industriali leggeri. Presenta una ridotta dipendenza della viscosità dalla temperatura e un'eccellente protezione contro la formazione di morchie. Questo liquido non ha ripercussioni negative sui materiali delle guarnizioni. Caratteristiche anti-corrosione migliorate proteggono tutti i componenti dell'impianto in modo affidabile. | Bentley PY112995PA<br>BMW/MINI 83 22 0 142 516<br>BMW/MINI 83 22 0 163 514<br>BMW/MINI 83 22 0 397 114<br>BMW/MINI 83 22 2152426<br>Chrysler 05127382AA<br>Chrysler 68043742AA<br>Chrysler 68157995AA<br>Ford XT-10-QLV<br>Ford XT-6-DSP<br>Ford XT-6-QSP<br>GM 88863400<br>GM 88863401<br>GM AW1<br>Honda DW-1<br>Hyundai/Kia NWS-9638 T-5<br>Hyundai/Kia P/N<br>040000C90SG<br>Hyundai/Kia SPH-IV<br>Hyundai/Kia SP-IV<br>Jaguar Fluid 8432<br>JASO M315 1A<br>Land Rover LR0022460<br>Land Rover TYK500050<br>Maserati 231603<br>Mazda FZ<br>MB 236.12<br>MB 236.14<br>MB 236.15<br>MB 236.41<br>Mitsubishi ATF-J3<br>Nissan Matic S<br>Porsche 000 043 304 00<br>Saab 93 165 147 - AW-1<br>Toyota Type WS<br>Volkswagen /<br>Audi G 052 533,<br>Volkswagen /<br>Audi G 055 005 (-A; A2),<br>Volkswagen /<br>Audi G 055 162 (A2/A6),<br>Volkswagen /<br>Audi G 055 540 (A2),<br>Volkswagen /<br>Audi G 060162 A1/A2/A6 | GM DEXRON VI |

# OLI PER CAMBI AUTOMOTIVE

## FLUIDI PER CAMBIO AUTOMATICO

| Descrizione del prodotto                   | Descrizione  | Livello di qualità  | Omologazioni   |
|--|--|---|--|
| <b>LUKOIL ATF III</b><br>Prod.-Nr.: 583330 | LUKOIL ATF III è un fluido per le trasmissioni sintetico, di colore rosso, di impiego universale, per cambi di velocità manuali e automatici e servosterzi in conformità delle prescrizioni del costruttore. Eccellenti proprietà a basse temperature e ridotta dipendenza della viscosità dalla temperatura garantiscono cambiate precise in ampi range di temperatura. | Allison C-4<br>Ford MERCON<br>GM DEXRON III-G<br>RBAS TE-ML 09<br>VOLVO 97340<br>ZF-TE-ML 11B   | MAN 339 V1<br>MAN 339 Z1<br>MB-Approval 236.6<br>VOITH H55.6335.XX<br>ZF-TE-ML 04D, 14A      |
| <b>LUKOIL ATF IID</b><br>Prod.-Nr.: 583311 | LUKOIL ATF IID è un fluido per le trasmissioni di impiego universale, rosso, per cambi di velocità manuali e automatici e servosterzi in conformità delle prescrizioni del costruttore. Ottime proprietà a basse temperature e ridotta dipendenza della viscosità dalla temperatura garantiscono cambiate precise in ampi range di temperatura.                          | Allison C-4<br>Caterpillar TO-2<br>Ford MERCON<br>GM DEXRON II-D<br>MAN 339 Typ L2<br>RBAS TE-ML 09<br>VOLVO 97335<br>ZF-TE-ML 17C, 21L   | MAN 339 V1<br>MAN 339 Z1<br>MB-Approval 236.6<br>VOITH H55.6335.XX<br>ZF-TE-ML 04D, 11A, 14A |
| <b>LUKOIL ATF</b><br>Prod.-Nr.: 583315     | LUKOIL ATF è un fluido di trasmissione universale semi-sintetico per cambi automatici, che è stato sviluppato sia per l'uso in autovetture, sia su camion.   | Allison C-4<br>Caterpillar TO-2<br>GM DEXRON II-D<br>GM DEXRON III-G<br>MAN 339 Type D<br>MAN 339 Type F<br>RBAS TE-ML 09<br>VOLVO 97340<br>VOLVO 97341<br>ZF-TE-ML 11A, 11B, 17C | BELAZ<br>MAN 339 L1<br>MAN 339 V1<br>MAN 339 Z1<br>VOITH H55.6335.XX<br>ZF-TE-ML 04D, 14A    |