

ТРАНСМИССИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ LEMARC GEARARD



О компании



Компания ООО «Топ Лубрикантс» разрабатывает и производит высококачественные смазочные материалы премиального уровня под брендом Lemarc. В ассортименте присутствуют моторные масла, трансмиссионные и промышленные смазочные материалы. Смазочные материалы Lemarc соответствуют требованиям международных спецификаций и стандартам ведущих мировых производителей.

Производство осуществляется на собственном современном высокотехнологичном заводе, который ранее принадлежал крупному французскому нефтехимическому концерну. ООО «Топ Лубрикантс» и бренд Lemarc сохраняют традиции и приверженность высокому уровню качества производимой продукции благодаря передовым технологиям и оборудованию, а также слаженной работе команды профессионалов, обладающих международным опытом производства смазочных материалов.

Для производства используются только высококачественные базовые масла и современные пакеты присадок.

Ежедневная мощность смешивания за одну смену – 275 тонн



Производство практически полностью автоматизировано, персонал только контролирует процесс



Резервуарный парк 5600 м³



6 линий розлива

Качество продукции является нашим главным приоритетом. Завод ООО «Топ Лубрикантс» оборудован современной лабораторией, что позволяет осуществлять непрерывный контроль качества на всех этапах производства. Это гарантирует потребителям безупречные характеристики смазочных материалов Lemarc.





Трансмиссионные жидкости для механических и автоматических коробок передач, мостов и дифференциалов

Трансмиссия является важным элементом автомобиля, который требует специального обслуживания и качественных смазочных материалов. Технологии производства наших смазочных материалов идут в ногу с развитием агрегатов трансмиссий. Мы предлагаем полный ассортимент высокотехнологичных продуктов, предназначенных для механических и автоматических коробок передач и мостов.

Преимущества трансмиссионных масел GEAPARD

- Высокая вязкостная стабильность
- Оптимальные антифрикционные свойства и защита от вибрации
- Совместимость с материалами, из которых изготовлены детали трансмиссии
- Топливосберегающие свойства¹
- Высокая термическая стабильность и стойкость к окислению
- Прочность масляной пленки и противоизносные свойства

Структура ассортимента

Трансмиссионные жидкости для механических коробок передач и мостов

- GEAPARD X4/X5 для МКПП, мостов и дифференциалов
- GEAPARD X4 для МКПП
- GEAPARD X5 для мостов и дифференциалов

Трансмиссионные жидкости для автоматических коробок передач

- GEAPARD DVI LV
- GEAPARD HV F-1
- GEAPARD D III
- GEAPARD CVT
- GEAPARD DCT

Масла GEAPARD для МКПП² и мостов

Линейка GEAPARD включает в себя современные высокоэффективные продукты, позволяющие оптимизировать производительность вашего автомобиля.

В состав масел GEAPARD входят высококачественные базовые масла и пакеты присадок, что обеспечивает стабильную работу зубчатых передач и надежную защиту компонентов трансмиссий.

Ассортимент

Продукт	Вязкость	Классификация API	Спецификации OEM ³
GEAPARD X4/X5 75W-90	75W-90	GL-4/GL-5/MT-1	ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A; MAN 341 type Z-2; MAN 341 type S-1; VOLVO 97312; Mack GO-J Plus; MERITOR 076-N; MB 235.8; SCANIA STO 2:0A FS; SCANIA STO 1:1 G
GEAPARD X4 75W-90	75W-90	GL-4	MB 235.11
GEAPARD X4 75W-80	75W-80	GL-4	ZF TE-ML 01E / 02E / 16P; VOITH CLASS C; VOLVO 97307; MAN 341 type Z5; MAN 341 type VR; MB 235.29
GEAPARD X4 NFX 75W-80	75W-80	GL-4	Подходит для коробок передач Renault, Nissan, Mitsubishi типов Sx, Jxx, TLx, NDx, NDK1, Pxx, DBx
GEAPARD X4 80W-90	80W-90	GL-4	MAN 341 TYPE E1, Z2; ZF TE-ML 16A, 17A, 19A
GEAPARD X5 75W-90	75W-90	GL-5	-
GEAPARD X5 80W-90	80W-90	GL-5	ZF TE-ML 12E, 17B, 19B; MAN 342 type M-1
GEAPARD X5 LS 80W-90	80W-90	GL-5 (LS)	MILL.2105D; ZF TE-ML 05C/12C/21C
GEAPARD X5 80W-140	80W-140	GL-5	ZF TE-ML 07A, SCANIA STO 1:0

¹ При применении продуктов GEAPARD X4/X5 75W-90, GEAPARD X5 75W-90. Эффект экономии топлива достигается за счет снижения гидродинамических нагрузок. ² Механическая коробка переключения передач. ³ Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).

GEAPARD X4/X5 75W-90



Высококачественное синтетическое масло с высоким содержанием полиальфаолефинов, разработанное для синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, задних мостов и других компонентов трансмиссионных систем, требующих применения смазочных материалов с уровнем свойств API GL-4/GL-5/MT-1.

Преимущества

- **Оптимальное количество противоизносных присадок** обеспечивает надежную работу как коробок передач, так и мостов и дифференциалов.
- **Энергоэффективность.** Благодаря вязкостным свойствам способствует снижению расхода топлива¹.
- **Универсальность.** Подходит для применения в смешанных парках техники, что позволяет оптимизировать ассортимент используемых смазочных материалов².
- **Высокий индекс вязкости** позволяет маслу сохранять текучесть при низких температурах окружающей среды и оптимальную вязкость при рабочих температурах трансмиссии.

Классификация API	Спецификации OEM ³
GL-4/GL-5/MT-1	ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A; MAN 341 type Z-2; MAN 341 type S-1; VOLVO 97312; Mack GO-J Plus; MERITOR 076-N; MB 235.8; SCANIA STO 2:0A FS; SCANIA STO 1:1 G

GEAPARD X4 75W-90



Синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для механических коробок переключения передач легковых и грузовых автомобилей.

Преимущества

- **Сокращение затрат на техническое обслуживание:** применение Gearpard X4 75W-90 способствует увеличению интервалов замены масла⁴.
- **Эффективная защита коробки передач** благодаря оптимальным противоизносным и противозадирным свойствам.
- **Высокий индекс вязкости** обеспечивает легкий холодный пуск и стабильность масляной пленки в процессе эксплуатации.
- **Пониженная вязкость способствует снижению расхода топлива¹.**

Классификация API	Спецификации OEM ³
GL-4	MB 235.11

GEAPARD X4 75W-80



Синтетическое трансмиссионное масло для механических и автоматических коробок передач, синхронизированных и несинхронизированных, работающих при высоких нагрузках, скоростях и температурах. Подходит в том числе для коробок передач последних поколений с карбоновыми синхронизаторами².

Преимущества

- **Сокращение затрат на техническое обслуживание:** применение GEAPARD X4 75W-80 способствует увеличению интервалов замены масла⁴.
- **Надежная защита механических коробок передач от износа и коррозии** благодаря высокоэффективному пакету присадок.
- **Высокая термическая и окислительная стабильность** обеспечивают защиту от образования лаковых отложений.
- **Легкий холодный пуск за счет высокого индекса вязкости и стабильной текучести при низких температурах.**

Классификация API	Спецификации OEM ³
GL-4	ZF TE-ML 01E / 02E / 16P; VOITH CLASS C; VOLVO 97307; MAN 341 type Z5; MAN 341 type VR; MB 235.29

¹ Эффект экономии топлива достигается за счет снижения гидродинамических нагрузок. ² В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ³ Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования). ⁴ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники в части интервалов замены масла.

GEAPARD X4 NFX 75W-80



Масло, производимое по синтетической технологии для автомобилей, оборудованных механическими коробками передач Renault, Nissan, Mitsubishi¹.

Преимущества

- **Защита синхронизирующих компонентов.**
- **Противозадирные и противоизносные свойства** позволяют коробкам передач работать даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- **Надежная защита механических коробок передач от износа и коррозии** благодаря высокоэффективному пакету присадок.
- **Термическая устойчивость** при высоких температурах и нагрузках.
- **Высокий индекс вязкости и низкая температура застывания** обеспечивают оптимальную смазку при низких температурах.

Классификация API	Спецификации OEM ²
GL-4	Подходит для коробок передач Renault, Nissan, Mitsubishi типов Sx, Jxx, TLx, NDx, NDk1, Pxx, DBx

GEAPARD X4 80W-90



Трансмиссионное масло, разработанное для применения в коробках передач, средненагруженных мостах и коробках отбора мощности, требующих масел с уровнем свойств API GL-4.

Преимущества

- **Высокотехнологичный пакет присадок обеспечивает стабильную работу компонентов трансмиссии,** защита от проскальзывания шестерен, износа и коррозии.
- **Совместимо с современными масляными фильтрами и резинотехническими изделиями¹.**
- **Широкий температурный диапазон применения** благодаря высокому индексу вязкости.

Классификация API	Спецификации OEM ²
GL-4	MAN 341 TYPE E1, Z2; ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

GEAPARD X5 75W-90



Трансмиссионное масло на синтетической основе, разработанное для применения в дифференциалах и других компонентах трансмиссионных систем, требующих масел с уровнем свойств API GL-5 и классом вязкости SAE 75W-90.

Преимущества

- **Специальная формула** способствует увеличению интервалов замены масла³.
- **Надежная защита трансмиссии** от проскальзывания шестерен, износа и коррозии за счет эффективного пакета присадок.
- **Текучесть при низкой температуре благодаря высокому индексу вязкости** облегчает холодный старт и обеспечивает стабильную работу трансмиссии в широком температурном диапазоне.

Классификация API	Спецификации OEM ²
GL-5	-

¹ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ² Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).
³ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники в части интервалов замены масла.

GEAPARD X5 80W-90



Минеральное масло с высокими противозадирными свойствами для смазки тяжело нагруженных зубчатых передач (дифференциалов, конечных передач, коробок отбора мощности, планетарных передач) с уровнем свойств API GL-5.

Преимущества

- **Высокотехнологичный пакет присадок** обеспечивает стабильную работу зубчатых передач, защита от проскальзывания, износа и коррозии.
- **Совместимо с современными масляными фильтрами и резинотехническими изделиями¹.**
- **Стабильность масляной пленки** в процессе эксплуатации благодаря хорошим вязкостно-температурным свойствам.

Классификация API	Спецификации OEM ²
GL-5	ZF TE-ML 12E, 17B, 19B; MAN 342 type M-1

GEAPARD X5 LS 80W-90



Специальное трансмиссионное масло, предназначенное для смазки мостов с самоблокирующимися дифференциалами ограниченного трения крупного строительного оборудования, сельскохозяйственной техники и других транспортных средств.

Преимущества

- **Чистота дисков ограниченного трения,** установленных в мостах.
- **Благодаря своим противозадирным свойствам обеспечивает эффективную защиту** тяжело нагруженных передач и механизмов, подвергающихся ударным нагрузкам.
- **Совместимость с фрикционными материалами дисков.**

Классификация API	Спецификации OEM ²
GL-5 (LS)	MILL.2105D; ZF TE-ML 05C/12C/21C

GEAPARD X5 80W-140



Высококачественное всесезонное масло для мостов, дифференциалов, конечных передач и тяжело нагруженных трансмиссий, работающих в сложных условиях эксплуатации и требующих масла с уровнем свойств API GL-5/MT-1.

Преимущества

- **Оптимальные противоизносные и противозадирные свойства** обеспечивают надежную защиту тяжело нагруженных компонентов даже при экстремальных режимах работы.
- **Широкий температурный диапазон применения** за счет высокого индекса вязкости.
- **Совместимо с современными масляными фильтрами и резинотехническими изделиями¹.**

Классификация API	Спецификации OEM ²
GL-5	ZF TE-ML 07A, SCANIA STO 1:0

¹ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ² Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).

Масла GEPARD для АКПП¹

Линейка GEPARD включает в себя современные высокоэффективные продукты, позволяющие оптимизировать работу вашего автомобиля. В состав масел GEPARD входят высококачественные базовые масла и пакеты присадок, что обеспечивает плавность переключения передач и надежную защиту АКПП¹.

Ассортимент

Продукт	Тип АКПП ¹	Спецификации OEM ²
GEPARD DVI LV	Гидромеханическая (классическая АКПП)	DEXRON VI, MERCON LV, HONDA DW-1, HYUNDAI/KIA SP-IV, MAZDA FZ, Mitsubishi ATF J-3, NISSAN MATIC S, VW G 052533/ 055 005 (A, A2)/ 055540 (A2)/ 055 162(A2, A6)/ 060162 A1,A2,A6, BMW P/N 83 22 0 142 516, BMW P/N 83 22 0 397 114/163 514, BMW P/N 83 22 2152426, CHRYSLER p/N 68157995AA, MB 236.12/14/15/41,
GEPARD HV F-1	Гидромеханическая (классическая АКПП)	GM DEXRON III G/III H, HONDA Z-1, HYUNDAI/KIA SP-II/SP-III, Allison C4, BMW, MB 236.3/5/6/7/8/9/10/11/91, WSS-M2C922-A1, JWS-3309 T-4, ISUZU ATF - II/III, MAN 339A, MAZDA F-1/M-III/Type T-IV, Mitsubishi J2/SP-II/SP-III, NISSAN 402/ MATIC-D/J/K/W, Renault matic D2, PSA p/N Z 000169756
GEPARD D III	Гидромеханическая (классическая АКПП)	DEXRON III, FORD MERCON, ALLISON C4, MAN 339 V-1/Z-1, VOITH H 55.633 535, ZF TE ML 04D, 09B, 17C, MB 236.1
GEPARD CVT	Бесступенчатый вариатор (CVT)	HONDA HCF-2; NISSAN NS-2, NS-3; CVTF-FE, CVTF Lineartronic; AUDI G-052-180-A2
GEPARD DCT	Трансмиссия с двойным сцеплением (DCT)	BMW P/N 83220440214; VW P/N G 052 182 A2

GEPARD DVI LV



Инновационная трансмиссионная жидкость для современных автоматических коробок переключения передач (АКПП), требующих применения смазочного материала уровня ATF DEXRON VI.

Преимущества

- **Повышенная плавность переключения передач и комфорт вождения** благодаря хорошим антифрикционным свойствам.
- **Высокие термоокислительная стабильность и моюще-диспергирующие свойства** способствуют защите трансмиссии от образования и воздействия продуктов окисления и загрязнений.
- **Вязкостно-температурные свойства масла** обеспечивают высокую сдвиговую стабильность и оптимальную толщину масляной пленки в широком диапазоне температур на протяжении всего срока эксплуатации.

Тип АКПП ¹	Спецификации OEM ²
Гидромеханическая (классическая АКПП)	DEXRON VI, MERCON LV, HONDA DW-1, HYUNDAI/KIA SP-IV, MAZDA FZ, Mitsubishi ATF J-3, NISSAN MATIC S, VW G 052533/ 055 005 (A, A2)/ 055540 (A2)/ 055 162(A2, A6)/ 060162 A1,A2,A6, BMW P/N 83 22 0 142 516, BMW P/N 83 22 0 397 114/163 514, BMW P/N 83 22 2152426, CHRYSLER p/N 68157995AA, MB 236.12/14/15/41

GEPARD HV F-1



Высокоэффективная трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП), требующих применения смазочного материала уровня ATF DEXRON III H.

Преимущества

- **Оптимальные антифрикционные свойства** обеспечивают плавную работу фрикционных механизмов, снижение трения, предотвращение проскальзывания пар трения и подавление вибрации.
- **Высокий индекс вязкости** способствует стабильной работе трансмиссии в широком диапазоне температур, включая запуск автомобиля при низких температурах.
- **Эффективная защита трансмиссии** от износа, коррозии, пенообразования, а также совместимость с эластомерами и цветными металлами благодаря высокотехнологичному пакету присадок.

Тип АКПП ¹	Спецификации OEM ²
Гидромеханическая (классическая АКПП)	GM DEXRON III G/III H, HONDA Z-1, HYUNDAI/KIA SP-II/SP-III, Allison C4, BMW, MB 236.3/5/6/7/8/9/10/11/91, WSS-M2C922-A1, JWS-3309 T-4, ISUZU ATF - II/III, MAN 339A, MAZDA F-1/M-III/Type T-IV, Mitsubishi J2/SP-II/SP-III, NISSAN 402/ MATIC-D/J/K/W, Renault matic D2, PSA p/N Z 000169756

¹ Автоматическая коробка переключения передач. ² Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).

GEPARD D III



Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП), требующих применения смазочного материала уровня ATF DEXRON III. Рекомендуются для применения в автоматических трансмиссиях тяжелонагруженной техники¹.

Преимущества

- **Плавность переключения передач и стабильная работа трансмиссионной системы** за счет оптимальных антифрикционных свойств.
- **Высокая термоокислительная стабильность масла позволяет снизить образование высокотемпературных и кислотных отложений** для надежной эксплуатации трансмиссии на протяжении всего срока службы масла.
- **Стабильные вязкостные характеристики даже при высоких сдвиговых нагрузках** обеспечивают эффективную работу масла в трансмиссии.

Тип АКПП ²	Спецификации OEM ³
Гидромеханическая (классическая АКПП)	DEXRON III, FORD MERCON, ALLISON C4, MAN 339 V-1/Z-1, VOITH H 55.633 535, ZF TE ML 04D, 09B, 17C, MB 236.1

GEPARD CVT



Высокоэффективная жидкость для современных бесступенчатых трансмиссий (вариаторов). Данная универсальная жидкость соответствует требованиям производителей Азии, Северной Америки и Европы и может применяться как в ременных, так и в цепных вариаторах¹.

Преимущества

- **Оптимальные фрикционные свойства обеспечивают надежное сцепление и стабильность коэффициентов трения** металлических элементов бесступенчатой трансмиссии.
- **Противоскачковые свойства масла** способствуют плавной работе вариатора без шума, вибрации и других осложнений.
- **Надежная защита от износа элементов трансмиссии:** ремня или цепи и шкивов, а также защита шестерен от задиров.
- **Легкий пуск и стабильная работа вариатора в широком диапазоне температур** благодаря высоким вязкостно-температурным характеристикам.

Тип АКПП ²	Спецификации OEM ³
Бесступенчатый вариатор (CVT)	HONDA HCF-2; NISSAN NS-2, NS-3; CVTF-FE, CVTF Lineartronic; AUDI G-052-180-A2

GEPARD DCT



Трансмиссионная жидкость, разработанная специально для коробок передач с двойным маслопогруженным сцеплением.















Преимущества

- **Оптимальная сдвиговая стабильность**, необходимая для формирования прочной масляной пленки и защиты шестерен и подшипников во время работы масла в пределах его интервала замены.
- **Высокие фрикционные свойства обеспечивают оптимальный коэффициент трения** на протяжении всего срока службы масла.
- **Эффективная защита элементов трансмиссии** от износа и задир даже в сложных условиях работы.
- **Универсальность:** подходит для большинства коробок передач, оборудованных двойным маслопогруженным сцеплением¹.

Тип АКПП ²	Спецификации OEM ³
Трансмиссия с двойным сцеплением (DCT)	BMW P/N 83220440214; VW P/N G 052 182 A2

¹ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ² Автоматическая коробка переключения передач. ³ Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).


Таблица аналогов трансмиссионных масел Lemarc

LEMARC	CASTROL	LIQUI MOLY	MOBIL	REPSOIL	S-OIL	SHELL	TEBOIL	TOTAL	ZIC
 GEAPARD X4 75W-90	Transmax Manual Multivehicle 75W-90	Truck Getriebeoil (GL4) 75W-90	-	Cartago Cajas 75W-90	-	Spirax S4 G 75W-90	-	Traxium Gear 9 FE 75W-90	-
 GEAPARD X5 75W-90	Syntrax Longlife 75W-90	Vollsynthetisches Getriebeoil 75W-90	Mobilube HD 75W-90	-	7 GEAR HD 75W-90	Spirax S6 AXME 75W-90	Hypoid M 75W-90	Traxium Axle 8 75W-90	-
 GEAPARD X4/X5 75W-90	Syntrax Universal Plus 75W-90; Transmax Universal LL 75W-90	Vollsynthetisches Hypoid-Getriebeoil 75W-90; Hypoid-Getriebeoil TDL 75W-90; Vollsynthetisches Hypoid Getriebeoil Truck 75W-90	Mobilube 1 SHC 75W-90	Cartago FE LD 75W-90	-	Spirax S5 ATE 75W-90; Spirax S4 AT 75W-90	Hypoid 75W-90	Traxium Dual 9 FE 75W-90	GFT 75W-90
 GEAPARD X4 75W-80	Syntrans Z 75W-80; Syntrans Z Longlife 75W-80; Transmax Manual Z Longlife 75W-80	Truck Getriebeoil 75W-80; Profi Nfz-Getriebeoil 75W-80 Z5	Delvac 1 Transmission Fluid 75W-80; Delvac XHP Transmission Oil 75W-80	Cartago Cajas FE LD 75W-80	-	Spirax S6 GXME 75W-80	Gear MTF-V 75W-80	Traxium Gear 9 FE 75W-80	-
 GEAPARD X4 NFX 75W-80	Syntrans FE 75W; Transmax Manual V 75W-80; Syntrans V FE 75W-80	Top Tec MTF 5100 75W; Top Tec MTF 5200 75W-80	-	-	-	-	-	Tranself NFX 75W	-
 GEAPARD X4 80W-90	Transmax Manual EP 80W-90	Hypoid-Getriebeoil TDL 80W-90	Mobilube GX 80W-90	-	7 GEAR EP 90	Spirax S3 G 80W-90	EP M 80W-90; EP 80W-90	Traxium Gear 7 80W-90	G-EP 80W-90; TRANS GL-4 80W-90
 GEAPARD X5 80W-90	Axle EPX 80W-90	Hypoid-Getriebeoil 80W-90	Mobilube HD-A Plus 80W-90; Mobilube HD 80W-90	Cartago Multigrado EP 80W-90	7 GEAR HD 80W-90	Spirax S3 AX 80W-90	EP M 80W-90	Traxium Axle 7 80W-90	G-5 80W-90; TRANS GL-5 80W-90
 GEAPARD X5 LS 80W-90	Transmax Limited Slip Z 85W-90	Hypoid-Getriebeoil LS 85W-90	Mobilube HD LS 80W-90	Cartago Autoblocante EP 80W-90	7 GEAR LSD 80W-90	Spirax S3 ALS 80W-90	Hypoid LS 80W-90	Dynatrans DA 80W-90	-
 GEAPARD X5 80W-140	Axle EPX 80W-140	Hypoid-Getriebeoil 85W-140	Mobilube HD-N 80W-140	Cartago Multigrado EP 85W-140	7 GEAR HD 85W-140	Spirax S3 AS 80W-140	Hypoid 80W-140; Hypoid M 85W-140	Traxium Axle 7 80W-140	-
 GEARARD DVI LV	Transmax ATF DEXRON-VI MERCON LV Multivehicle	Top Tec ATF 1800; Top Tec ATF 1800R	Dexron-VI ATF	Matic VI ATF	7 ATF Dexron VI; 7 ATF Multi; 7 ATF VI	Spirax S6 ATF X	-	Fluidmatic MV LV	ATF MULTI LF; ATF DEXRON 6
 GEAPARD HV F-1	Transmax ATF DX III Multivehicle	Top Tec ATF 1200; ATF III HC	Multi-Vehicle ATF	Matic Diafluid ATF; Matic Sintetico ATF	-	Spirax S5 ATF X	Fluid S	Fluidmatic D3	ATF MULTI; ATF MULTI HT; ATF SP 3
 GEAPARD D III	Transmax ATF DEX/ MERC; ATF DEX III	Top Tec ATF 1100	ATF 320; ATF D/M	Matic III ATF	7 ATF III	Spirax S3 ATF MD3	Fluid E	Fluidmatic AT 42	ATF 3
 GEAPARD CVT	Transmax CVT	CVT Top Tec ATF 1400	CVTF Multi-Vehicle	Matic CVT	7 CVTF	Spirax S5 CVT X	-	Fluidmatic CVT MV	CVT MULTI
 GEAPARD DCT	Transmax Dual	DSG Doppelkupplungsgetriebe-Oil 8100	DCTF Multi-Vehicle	Matic DCT	7 DCTF	Spirax S5 DCT X	-	Fluidmatic DCT MV	-

Перед выбором смазочного материала необходимо обратиться к руководству по эксплуатации техники.

Для наиболее точного подбора аналогов смазочных материалов воспользуйтесь консультацией технических специалистов Lemarc.



 +7 (800) 505-36-45

 info@lemarc.ru

 www.lemarc.ru