

Трансмиссионное масло "Automatic Transmission Fluid" со знаком M-ACTIVE
Revline Automatic ATF VI

Характеристика

- Отличная защита от износа, коррозии и пенообразования
- Продлевает срок службы коробки передач
- Отличная текучесть при низких температурах
- Отличная термическая и окислительная стабильность
- Обеспечивает улучшенную защиту от сдвига и защиту от окисления при высоких температурах
- Разработано на основе высококачественных базовых масел и соответствующего пакета присадок
- Advanced protection against wear, corrosion and foaming
- Extends life time duration
- Excellent flow behaviour at low temperatures
- Excellent thermal and oxidation stability
- Extends better shear stability at hot temperature and oxidation resistance
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

Применение

Revline Automatic ATF VI – это трансмиссионное масло с увеличенным сроком службы для автоматических трансмиссий, специально разработанное для всех автомобилей GM, выпущенных в 2006 году и позже, оснащенных автоматическими коробками передач Hydramatic. Оно также может использоваться в гидроусилителях руля и гидравлических системах, где требуется масло ATF, соответствующее предыдущим спецификациям Dexron: IIIH и IID.

Application

Revline Automatic ATF VI is a gear oil of extended lifespan for automatic gear boxes, especially designed for all GM vehicles manufactured in 2006 and later wquipped with an automatic gear box Hydramtic. It is also suitable for power steering systems and hydraulic systems where ATF is required, meeting previous specifications Dexron: IIIH and IID.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

GM Dexron VI, Dexron III H, Dexron II D

Ford Mercon LV

Voith H55.6335.XX

JASO 1A

MB 236.41

GMN 10060

Hyundai SP-IV, Toyota WS, Nissan Matic S

Volvo 97340, Volvo 97341

Физико-химические параметры (*Physical and chemical properties*)

Параметры (<i>Specifications</i>)	Revline Automatic ATF VI
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	6,0
Индекс вязкости (<i>Viscosity Index</i>)	155
Температура застывания, [°C] (<i>Pour point</i>)	-50
Температура вспышки, [°C] (<i>Flash point</i>)	200

Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. (**Note:** The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)

Является взаимозаменяемым с: (is similar to)

Mobil Dexron-VI ATF

Castrol Transmax Dexron-VI Marcon LV

Total Fluidmatic MV LV

Fuchs Titan ATF 6000 SL

- ✓ **Знак M-ACTIVE подтверждает передовую технологию производства масла в соответствии с самыми строгими стандартами для обеспечения оптимальной защиты двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации.**
- ✓ **Подтвержденное качество в специализированных лабораториях.**
- ✓ **При производстве масел M-Active соблюдается строгий технологический режим и многоступенчатый контроль качества.**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**