

Описание

AUTOMATOR ATF VI - это полностью синтетическое масло с низкой вязкостью, одобренное General Motors для использования во всех автоматических трансмиссиях, превосходящее Dexron III, Dexron II и TASA. Рекомендуется для легковых, грузовых автомобилей и некоторых тяжелых грузовиков.

Характеристики

- Жидкость с низкой вязкостью для максимальной экономии топлива по сравнению с жидкостями, соответствующими требованиям DEXRON III.
- Повышает производительность и срок службы по сравнению с предыдущими жидкостями для автоматических трансмиссий (ATF), что снижает необходимость в техническом обслуживании.
- Совместимость с соединениями и уплотнениями.
- Превосходная стойкость к окислению, что снижает образование отложений и продлевает срок службы коробки передач.
- Обеспечивает плавное, бесшумное переключение передач и эффективную передачу мощности в любых условиях эксплуатации благодаря модификаторам трения.

Уровни качества, согласования и рекомендации

- GM DEXRON VI *
- FORD MERCON LV
- JASO M315 1A-LV
- Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
- Allison C-4
- Audi 5 HP LT71141
- BMW JWS 3309 (T-IV)
- BMW LA2634
- BMW ETL-8072B
- BMW LT 71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
- BMW M-1375.4
- BMW 83 22 2 152 426
- Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
- Chrysler 68157995AA
- FIAT 9.55550-AV5
- FIAT T-IV type, JWS 3309
- Ford FNR5 (Mazda M5, XT-9-QMM5)
- Ford WSS-M2C924-A
- Honda ATF-Z1 (кроме CVTs). DW-1
- Hyundai/Kia SP-III, SP-IV, SP-IV-RR, SP-IV M (SP4-M)
- Hyundai/Kia SPH-IV
- Hyundai/Kia NWS-9638
- ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP
- Jaguar 02JDE26444
- Land Rover LR023288
- Nissan Matic Fluid C, D, J, K, S

AUTOMATOR ATF VIТрансмиссии и
коробки передач

- Jaguar ATF 3403-M115
 - Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24
 - Jaguar ATF 3403, JLM20238
 - Mazda ATF M-III, M-V, FZ
 - Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III
 - Mitsubishi ATF J3
 - Opel (all vehicles)
 - Peugeot ZF 4HP20
 - Peugeot/Citroen (PSA) AL4 Масло для автоматической коробки передач (#9730.AE)
 - Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
 - Porsche ATF 3403-M115,
 - Porsche T-IV (JWS 3309)
 - Saab T-IV (JWS 3309)
 - Saab 93 165 147
 - Subaru ATF 5AT
 - Subaru ATF, ATF HP
 - Suzuki ATF 2326
 - Toyota ATF D-II, D-III
 - Toyota ATF T-III, T-IV
 - Toyota ATF WS
 - Volvo CE 97340
 - VW 5 HP (ZF 5 HP 30, 18FL, 19FL, 24A)
 - VW 5HP (19FL, 24A)
 - VW G 055 005 (ZF LifeguardFluid 6)
 - VW G 055 025 A2 (JWS 3309)
 - VW G 055 162-A2, A6 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)
 - VW G 055 540
 - VW G 060 162- A2 (ZF lifeguardFluid 8)
 - VW G 052 162 (ZF LifeguardFluid 5)
 - VW TL 521 62
 - ZF 3, 4, 6, 8 и 9 скоростные передачи
 - ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L
- * Официальное одобрение

Технические характеристики

	Ед.	Метод	Значение
Цвет	Визуально		Красный
Плотность при 15 °С	g/cm ³	ASTM D 4052	0.847
Вязкость при 100 °С	cSt	ASTM D 445	6,0
Вязкость при 40 °С	cSt	ASTM D 445	30
Вязкость при -40 °С	cP	ASTM D 2983	< 15000
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	151
Точка возгорания, открытая чаша	°С	ASTM D 92	216
Точка застывания	°С	ASTM D 97	-49

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не могут рассматриваться как технические характеристики продукта.