

ZEPRO ATF

Трансмиссионная жидкость для АКПП

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Синтетическая жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей, микроавтобусов и внедорожников со сверхдолгим сроком службы. Рекомендуется для современных, многоступенчатых автоматических трансмиссий.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Превосходная защита от преждевременного износа и повреждения ответственных движущихся частей АКПП. Отличная стабильность характеристик при эксплуатации АКПП в условиях высоких температур и высоких нагрузок. Обладает отличной устойчивостью к пенообразованию, что в значительной степени обеспечивает четкость и плавность переключения АКПП. Обновлённая формула обеспечивает надежную защиту и расширенную применимость. Красный цвет жидкости.

3. ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Данный пакет проработан и прошел испытания перекрывает 98% актуальных АКПП;
- Отличная стабильность характеристик при эксплуатации АКПП в условиях высоких температур и высоких нагрузок;
- Специальная формула обеспечивает плавное и четкое переключение передач.

4. СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ:

GM; JASO 1A-LV (13); AW-2, JWS3324; Type 3.0 & 3.1, DW-1, ATF WSI; FZ, A7; DiaQueen J2, J3, SP-IV, MA-1, PA; Matic-D, Matic-J, Matic-K, Matic-S, Matic-P, Matic-W; ATF-HP, ATF-WS; ATF2326, 2384K, 3314, 3317; WS; C4, 3+, 4, 6, 7, ETL-7045E, -8072B, LA2634, LT71141, ML12108 ++3, +4, 8&9 speed ATF, AW-1, D-VI, SP-4, MB236.10/12, Type 9602; Merc, Merc LV, Merc SP, Merc ULV, Merc V; D-VI, D ULV, AW-1; SP-IV, SP-IVM; JLM20238, 20292, 21044, LT71141; 339F; Sheet 236.1 - 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17; 236.2 - 41, 5, 82, ATF 3403-M115; 1161521, 1161621, 1161640; G052 - 162, 533, 990; G053 001, G055 - 005, 025, 162, 540; G060 - 162, 540, LT71141; Lifeguard 5, 6, 8, 9, и другим см. таблицу применимости.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Версия 1.0 - заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.

5. ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТР		МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ	
Плотность (при температуре 15°C)		г/см ³	D – 4052 - 96	0,8431
Температура вспышки (СОС)		°C	D - 92	214
Вязкость	при температуре 40°C	мм ² /с	D - 445	30,96
	при температуре 100°C	мм ² /с	D - 445	6,202
Индекс вязкости			D - 2270	154
Температура потери текучести		°C	D - 97	-49

6. ВИДЫ ФАСОВКИ:

1 л., 4 л., 20 л., 200 л.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Версия 1.0 - заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.