

Информация к продукту

Automatikgetriebereiniger

PI 23/28/03/2019



Описание

Профессиональное, высокоэффективное промывочное средство для профилактического обслуживания автоматических трансмиссий, удаляет образовавшиеся отложения на деталях и в гидравлической системе, позволяет вывести нерастворяемые загрязнения из АКПП. Вследствие этого увеличивается срок службы деталей и всего агрегата в целом. Восстанавливает эксплуатационные характеристики, и устраняет проблемы связанные с резким переключением передач и другие неисправности. Данное промывочное средство прошло полный комплекс испытаний в химических лабораториях и в полевых условиях.

Свойства

- не наносит вреда окружающей среде
- простое применение
- нейтрально к привычным уплотнениям
- обеспечивает оптимальное переключение
- быстрая очистка
- щадящая очистка
- высокая экономичность

Технические данные

База	Additiv, Naphthenbasisches Spezialöl / additive, naphtha-base special oil
Индекс вязкости	204
Вязкость при 40°C	58,0 мм ² /с
Вязкость при 100°C	11,8 мм ² /с
Форма	flüssig, liquid
Запах	charakteristisch / characteristic
Плотность при 15°C	0,885 г/мл

Сфера применения

Предназначено для любых автоматических трансмиссий.

Применение

Перед применением промывочного средства необходимо прогреть АКПП до рабочей температуры, после чего добавить содержимое баночки в рабочую жидкость АКПП и запустить двигатель. В течении цикла промывки, который занимает 12 – 15 минут, необходимо несколько раз перевести селектор управления режимами работы АКПП в различные положения, при этом удерживая нажатой педаль

тормоза. После окончания цикла промывки следует заменить трансмиссионную жидкость. Данное средство допускается использовать только в условиях станций технического обслуживания с применением специального оборудования для обеспечения замены полного объема жидкости в АКПП. Банки объемом 300 мл достаточно для 6 – 9 л. ATF.

Имеющиеся упаковки

300 мл жестяной баллончик 2512
D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.