

Automatik-Getriebe-Reiniger

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

- эффективное и бережное удаление загрязнений
- восстанавливает плавное переключение передач
- не агрессивно к материалам сальников, прокладок и фрикционных дисков
- экономично в использовании
- не вредит окружающей среде
- простое в применении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	: коричневый	
Основа	: комплекс присадок в специальном масле	
Индекс вязкости	: 204	
Вязкость при 40°C	: 58,0	mm ² / s
Вязкость при 100°C	: 11,8	mm ² / s
Температура воспламенения	: примерно 200	°C
Плотность при 20°C	: 0,885	г / см ³
Форма	: жидкость	

ОБЛАСТЬ 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.

ФАСОВКА

Automatik-Getriebe-Reiniger

300 мл

Артикул: 2512

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.
