

VOLGA OIL ATF DEXRON III

Многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL ATF DEXRON III – современная высокоэффективная многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий. Производится из базовых масел глубокой степени очистки и пакета присадок для продления ресурса АКПП. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП, гарантирует минимальный износ и отложения, а также увеличенный срок службы.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Отличные фрикционные свойства, обеспечивающие плавное переключение передач и бесшумную работу
- Удлиняет срок службы, защищая АКПП от износа и коррозии
- Стабильная вязкость и хорошая прокачиваемость при резких перепадах температур
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению, способствуя экономии при обслуживании трансмиссии
- Имеет пониженную испаряемость и сохраняет стабильную масляную пленку при очень высоких рабочих температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в автоматических трансмиссиях легковых автомобилей, коммерческой техники, автобусов, гидротрансформаторов, в грузовых автомобилях, работающих в тяжелых условиях гидравлических систем рулевого управления, и во внедорожной технике.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТВИЯ

- GM DEXRON III; FORD MERCON; Allison C-4;
- ZF TE-ML-02F,04D,09,11B,14A & 21L;
- Voith 55.6355; MAN 339 Type Z-1 & V-1; CAT TO-2;
- Volvo CE 97340; MAN 339 Type Z-2 & V-2; MB 236.1

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15° С, г/см ³	определение обязательно	0,857
Индекс вязкости	определение обязательно	189
Кинематическая вязкость при 100° С, мм ² /с	6,5-8,0	7,2
Динамическая вязкость при -20° С, мПа*с	не более 1500	1278
Динамическая вязкость при -30° С, мПа*с	не более 5000	3215
Динамическая вязкость при -40° С, мПа*с	не более 20000	12080
Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 170	212
Температура застывания, °С	не выше -42	-47

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022



VOLGA OIL ATF DEXRON III

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло Volga Oil ATF DEXRON III не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.