

### Трансмиссионное масло TRANSIFT ATF III

Трансмиссионное масло Transhift ATF III предназначено для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления. Данное масло обладает прекрасными функциональными свойствами и произведено на основе смешения высококачественных синтетических и гидрооблагороженных минеральных базовых компонентов глубокой очистки с высоким индексом вязкости. Масло содержит специально подобранный комплекс эффективных антиокислительных, противоизносных, моющих и противопенных присадок и активные модификаторы трения.

Продукт разработан в строгом соответствии со спецификациями производителей АКПП. Обеспечиваемые зависимости коэффициентов трения от скорости скольжения учитывают различные требования отдельных производителей автоматических коробок передач в соответствии с разработанными ими спецификациями.

Трансмиссионное масло ATF III отличается исключительной стойкостью к окислению и старению, очень высоким уровнем противоизносных и вязкостно-температурных свойств. Окрашено в красный цвет.

#### Преимущества

- **Прекрасные антипенные и антикоррозионные свойства** – специально подобранный пакет присадок, надежно защищают элементы трансмиссии от износа, коррозии и вспенивания масла;
- **Отличная термоокислительная стабильность** – применение современной комплексной антиокислительной присадки и специально подобранной базовой основы, гарантирует длительный ресурс использования масла в условиях интенсивной эксплуатации;
- **Хорошие вязкостно-низкотемпературные характеристики** гарантируют плавное переключение передач и легкий запуск двигателя при низких температурах, что также положительно сказывается на экономии топлива.

#### Применение

- Рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях, а также гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов и коммерческой техники зарубежного и отечественного производства, где, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, рекомендованы масла уровня GM Dexron IIIIG и ниже.

#### Возможная фасовка:

Бочка 216,5 л., жестяной бидон 20 л., жестяная канистра 5л / 1л, наливные способы отгрузки.

#### Спецификации и соответствия

СТО 19.20.29-015-70888346-2024

DEXRON IIIIG / IID; Alisson C-4; Caterpillar TO-2; Ford MERCON

#### Хранение

Хранить в сухих складских помещениях или под навесом. Не допускать попадания влаги вовнутрь.

### Типовые физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	TRANSIFT ATF III	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая сСт (мм <sup>2</sup> /с): при 100°C	6,5-8,0	ГОСТ 33 с дополнениями по п.5.2 настоящего СТО или ASTM D 445
2	Индекс вязкости, не ниже	150	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270
3	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется определяется обязательно	ГОСТ Р 51069 или ASTM D 4052
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	170	ГОСТ 4333 или ASTM D 92
5	Температура застывания, °C, не выше	Минус 40	ГОСТ 20287 (метод Б) или ASTM D 97
6	Вязкость динамическая по Брукфелдлу, при минус 40°C, мПа*с, не более	20000	ГОСТ 1929 или ASTM D2983
7	Склонность к пенообразованию /стабильность пены, смЗ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 °C</li> <li>• при 94 °C</li> <li>• при 24 °C (после испытания при 94 °C)</li> </ul>	50/0 50/0 50/0	ГОСТ ASTM D 892
8	Кислотное число, мг КОН\г	Не нормируется, определяется обязательно	ГОСТ 11362
9	Испытания на коррозию на пластинах из меди, баллы	Не более 1в	ГОСТ 2917
10	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	ГОСТ 6370
11	Массовая доля воды, %	Следы	ГОСТ 2477
12	Совместимость с резиной марки УИМ-1, %	2-10	ГОСТ 9.030
13	Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета	визуально

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.