

## Масло для автоматических трансмиссий

### ОПИСАНИЕ

Масло ТНК ATF III – это полусинтетическое масло для автоматических коробок передач и трансмиссий, а также гидроусилителей рулевого управления, легковых и грузовых автомобилей, автобусов и специальной техники зарубежного и отечественного производства там, где это прописано изготовителем автомобиля.

Оно обладает высокими эксплуатационными характеристиками и произведено на основе минеральных гидрооблагороженных масел, имеющих высокий индекс вязкости с использованием антиокислительных, противоизносных, моющих и противопенных присадок, а также модификаторов трения. Обеспечиваемые этими маслами зависимости коэффициентов трения от скорости скольжения учитывают различные требования отдельных производителей автоматических коробок передач в соответствии с разработанными ими спецификациями.

Масло ТНК ATF III отличается очень хорошей стойкостью к старению, высокими противоизносными и вязкостно-температурными свойствами. Цвет масла – красный.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК ATF III имеет следующие преимущества:

- Улучшенные вязкостные характеристики свойства при низких температурах облегчают эксплуатацию АКПП в различных климатических зонах
- Оптимальные фрикционные свойства обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при длительной работе в тяжелых условиях
- Высокие антиокислительные свойства позволяют избежать отложений внутри коробки передач
- Надежная защита от износа и коррозии, высокие противопенные свойства
- Совместимость с материалами сальников и уплотнений, применяемых при производстве агрегатов трансмиссии
- Может применяться взамен ТНК ATF IID

### ОДОБРЕНИЯ

ТНК ATF III соответствует требованиям GM Dexron III G, MB 236.1 и MB 236.5 ZF TE-ML-09B и 14A Voith 55.6335 MAN 339 Type D Allison C-4.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,0
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа*с	20000
Индекс вязкости	170
Температура вспышки в открытом тигле, °С	185
Температура застывания, °С	- 45
Плотность при 15°С, г/см <sup>3</sup>	0,875

Выпускается по ТУ 0253-043-44918199-2007.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 27 июля 2007г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

