

## Масло для автоматических трансмиссий

### ОПИСАНИЕ

Масло ТНК ATF IID является рабочей жидкостью 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 масел экстракционной очистки, имеющим 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 IID отличается очень хорошей стойкостью к старению, высокими противоизносными и вязкостно-температурными свойствами. Цвет масла – красный.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК ATF IID имеет следующие преимущества:

- Оптимальные фрикционные свойства обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при длительной работе в тяжелых условиях
- Защита от образования отложений, а также низкая испаряемость при высоких рабочих температурах
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Надежная защита от износа и коррозии, высокие противопенные свойства
- Совместимость с материалами сальников и уплотнений, применяемых при производстве агрегатов трансмиссии
- Снижение расходов на обслуживание и эксплуатационных затрат

### ОДОБРЕНИЯ

ТНК ATF IID соответствует требованиям GM Dexron II D, ZF TE-ML- 14A; 02F; 04D; 17C, Voith 55.6335. Классификация по ГОСТ 17479.3 - МГ-32-В.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,0
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа*с	50000
Индекс вязкости	160
Температура вспышки в открытом тигле, °С	175
Температура застывания, °С	- 45
Плотность при 15°С, г/см <sup>3</sup>	0,875

