

ATF II Automatic Transmission Fluid

Преимущества для потребителя

Трансмиссионное масло, предназначенное для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, где требуются жидкости уровня Dexron IID и ниже. Масло обладает хорошими низкотемпературными характеристиками и высокими противоизносными свойствами. LUXE TRANSOL ATF II обеспечивает оптимальную работу фрикционных пакетов, зубчатых передач, гидротрансформатора, клапанов агрегатов трансмиссии, механизмов усиления рулевого управления на протяжении всего интервала замены масла.

Применение

- АКПП легковых и грузовых транспортных средств, где требуется спецификация Dexron IID
- Автоматические трансмиссии коммерческой техники (ZF, Voith, MB, MAN)
- Автоматические трансмиссии легковой техники
- Гидроусилители рулевого управления

Свойства

- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают плавность работы АКПП
- Снижает вероятность утечек масла через сальники и уплотнения
- Высокоэффективный пакет присадок надежно защищает от износа детали АКПП
- Исключительные вязкостно – температурные характеристики гарантирует стабильную работу в широком диапазоне температур, в том числе в условиях сурового климата
- Снижает вероятность перегрева АКПП, благодаря высокой стабильности масла к пенообразованию

Стандарт качества

General Motors Dexron IID
MB-Approval 236.1
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11, 14A, 17C
Ford Mercon

Ford Mercon V
Voith H55.6335
MAN 339 Type L2/V1/Z1
Allison C-4

Данные типовых испытаний

TRANSOL ATF II

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	ASTM D 445	40,1
при 100 °С	ASTM D 445	7,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	201
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-43
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	867

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

