

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Техническое описание продукта

ATF II



Полусинтетическое трансмиссионное масло красного цвета, производится из импортных компонентов



-10 °С...

+45 °С

Область использования

Это масло используется в автоматических коробках передач, трансмиссиях, а также в гидроусилителях рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, дорожной и строительной техники, специальной техники импортного и отечественного производства

Качества

- Обладает высокой термической стабильностью, стойкостью к окислению и отличной прокачиваемостью (низкотемпературной текучестью);
- Обеспечивает бесперебойную работу механизмов при низких температурах;
- Обеспечивает лёгкость и плавность переключения передач в различных режимах эксплуатации;
- Отличные фрикционные свойства;
- Обеспечивает бесшумную работу механизмов;
- Современный пакет противозадирных присадок обеспечивает высокий уровень защиты при различных видах нагрузок в т.ч. ударных.

Соответствия международным стандартам

GM DEXRON - IID

Ford Motor MERCON

Caterpillar TO-2

Volvo 97335

Характеристики	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	7,2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	865
Индекс вязкости	165
Температура замерзания	Minus 45
Температура вспышки в открытом тигле в , °С	190

Доступная упаковка

