**Mobil ATF 320**

**Трансмиссионное масло**

**Описание продукта:**

Mobil ATF 320 - высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий, превосходящая требования спецификаций Ford Mercon и GM Dexron III. Масло Mobil ATF 320 рекомендуется для использования в автоматических коробках передач большинства легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт также подходит к применению в ГУР, гидравлических системах и механических трансмиссиях, где прописано использование ATF

жидкостей.

**Особенности и преимущества:**

* Отличные фрикционные свойства, обеспечивающие плавность переключения в различных
* условиях эксплуатации
* Стабильность эксплуатационных свойств при повышенных рабочих температурах,
* продленный срок службы
* Превосходная низкотемпературная прокачиваемость/циркуляция масла, что обеспечивает
* надежную работу при пониженных температурах
* Совместимость с большинством уплотнений, встречающихся в узлах трансмиссий

**Применение:**

Масло Mobil ATF 320 рекомендуется для использования в автоматических коробках передач

большинства легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт также подходит к применению в ГУР, гидравлических системах и механических трансмиссиях, где прописано использование ATF жидкостей. Оно особенно рекомендуется в автоматические трансмиссии, где требуется жидкость с уровнем свойств Ford Mercon или GM Dexron III.

**Спецификации, одобрения, уровень свойств:**

В связи с возможной модификацией продукта данный список может быть изменен, для получения последней информации обратитесь в технический отдел компании ЭксонМобил.

**Масло Mobil ATF 320 имеет одобрения**

**следующих производителей техники:**

Ford Mercon M931220 X

Allison C4 (31574001) X

Voith G607 X

ZF TE-ML 4D, 17C X

Масло Mobil ATF 320 рекомендуется, когда требуется следующий уровень свойств:

GM Dexron III X

Renk Doromat X

**Типичные характеристики:**

Приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже:

**Mobil ATF 320**

Вязкость кинематическая, ASTM D 445

сСт при 100°C 8.2

Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПас, ASTM D2983 17900

Температура вспышки, °C, ASTM D92 197

Плотность при 15 °C кг/л, ASTM D 4052 0.863