

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

cСт 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

