

Технические характеристики

Mobil ATF 320

Жидкость для автоматических трансмиссий

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 ExxonMobil.

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

Безопасность применения:

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.