MOBIL ATF 320 Page 1 of 2



MOBIL ATF 320

Mobil Passenger Vehicle Lube, Россия

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

Mobil ATF 320 представляет собой высокоэффективную жидкость для автоматических трансмиссий.

Жидкость ATF 320 рекомендована для большинства автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Она также пригодна для гидроусилителей рулевого управления, гидравлических систем и некоторых механических трансмиссий, для которых указана жидкость для автоматических трансмиссий.

Особенности и преимущества

- Требуемые фрикционные характеристики, обеспечивающие плавную работу трансмиссии в широком диапазоне рабочих условий.
- Защита от деградации при высоких рабочих температурах и увеличенный срок службы.
- Прокачиваемость и циркуляция при низких температурах обеспечивает эффективность пуска при низких температурах.
- Совместимость со всеми обычными материалами уплотнений, используемых в трансмиссионных механизмах.

Применение

Жидкость ATF 320 рекомендована для большинства автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Она также пригодна для гидроусилителей рулевого управления, гидравлических систем и некоторых механических трансмиссий, для которых указана жидкость для автоматических трансмиссий.

Спецификации и одобрения

Mobil ATF 320 имеет следующие одобрения производителей оборудования:	
ZF TE-ML 14A, 04D, 17C, 03D	X
MAN 339 Typ Z1 / 339 Typ V1	X
Voith Turbo H55.6335.xx	Х

По данным ExxonMobil, Mobil ATF 320 соответствует следующему уровню качества:	
GM Dexron III G	Х
Ford Mercon	Х
Allison C-4	Х
Volvo 97341	Х

Типичные показатели

MOBIL ATF 320	
Марка SAE	
Вязкость кинематическая, ASTM D 445	
сСт при 100 °C	8,2

MOBIL ATF 320 Page 2 of 2

MOBIL ATF 320	
сСт при 40 °C	39
Вязкость по Брукфилду при -40°С, мПа-с, ASTM D2983	17900
Температура вспышки, °C, ASTM D92	197
Температура застывания, °C, ASTM D97	-45
Плотность при 15 °C, кг/л, ASTM D 4052	0,856

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в «Бюллетене данных по безопасности». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil ATF 320 являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ExxonMobil или одного из ее дочерних предприятий.

07-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

