

Mobil ATF 320

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

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

Продукция имеет следующие одобрения:

MAN 339 Тип Z1
MAN 339 Тип V1
Voith Turbo H55.6335.xx
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 17C
ZF TE-ML 03D
VOLVO 97341
MAN 339 Тип L1

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Allison C-4
Ford MERCON
GM DEXRON IIiG

Свойства и характеристики

Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983 17900

Плотность при 15°C, г/см³, ASTM D4052 0,856

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 197



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 8,2

Свойство Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

