

Информация о продукте 02.30.30

23-04-2024

ATF - F (Ford)

Описание

ATF-F (Ford) — трансмиссионное масло премиум-класса для последнего поколения автоматических коробок передач на основе базовых масел селективной очистки. Используемые присадки обеспечивают следующие свойства:

- очень высокий и стабильный индекс вязкости
- очень низкая температура потери текучести
- очень высокая стойкость к окислению
- эффективная защита от износа, коррозии и вспенивания
- заданные антифрикционные свойства
- отсутствие негативного воздействия на цветные металлы и уплотнения

Назначение

ATF-F (Ford) предназначено для автоматических коробок передач, систем рулевого управления с усилением и гидротрансформаторов, для которых рекомендуется использовать масло типа ATF-F (Ford).

Характеристики

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,855
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	33,60
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	7,40
Индекс вязкости	178
Температура вспышки по Кливленду, °С	195
Температура застывания, °С	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	1,6

Доступные упаковки



01201



36086



11109



11209

Бутылка емкостью 1 л Ведро емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.