

## Classic ATF®

Kendall® Classic ATF – это высококачественная трансмиссионная жидкость, рекомендованная для использования во всех отечественных и импортных автомобилях, у которых закончился срок гарантии и для которых ранее производитель требовал применения жидкостей GM DEXTRON® -III либо Ford MERCON®.

Classic ATF обеспечивает надлежащие фрикционные характеристики, мягкое и бесшумное переключение передач в автоматических трансмиссиях с электронными системами контроля. Обладает превосходными антиокислительными свойствами при длительном интервале работы, прекрасными низкотемпературными характеристиками, надежно защищает от износа, предотвращает образование шлама и нагара.

### Применение

- Автоматические трансмиссии General Motors и Ford автомобилей 2005 года и более раннего модельного ряда с истекшим гарантийным сроком, где ранее применялись жидкости DEXRON® -III H, DEXRON® -II, DEXRON® либо MERCON® ATF
- Автомобили марок, где производитель указывает трансмиссионные жидкости DEXRON® -III H<sup>(1)</sup> или более ранние жидкости DEXRON® Fluid<sup>(1)</sup>
- Тяжелонагруженные внедорожные автоматические трансмиссии Allison, где требуется спецификация Allison C-4
- Мобильные и промышленные гидравлические системы, работающие в широком температурном диапазоне

(1) Устаревшая категория обслуживания

**Примечание:** Жидкость Classic ATF не рекомендуется применять в новых автоматических коробках передач GM DEXRON®-VI, Ford MERCON®LV, Ford MERCON®SP или Ford MERCON®V, находящихся на гарантии, или в бесступенчатых коробках передач (CVT).

### Особенности и преимущества

- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают плавное переключение передач и отличную работу без вибрации
- Превосходные антиокислительные свойства и термическая устойчивость для более длительного срока службы жидкости
- Прекрасные низкотемпературные свойства
- Защищает от износа
- Минимизирует образование шлама и нагара
- Защищает от ржавчины и коррозии
- Хорошая совместимость с материалами уплотнительных деталей
- Может использоваться как в автомобилях, так и в промышленном оборудовании

**Жидкость для  
ранних моделей  
автоматических  
КПП General  
Motors и Ford**





## Classic ATF®

Стандартные показатели	
Удельный вес при 60°F	0.861
Плотность, фунт/ галлон, при 60°F	7.17
Цвет, ASTM D1500	красный
Температура вспышки в открытом тигле (COC), °C (°F)	212 (414)
Температура потери текучести, °C (°F)	<-40 (<-40)
Низкотемпературная вязкость по Брукфильду	
сП при -40°C	14,000
Кинематическая вязкость	
сСт при 40°C	32.1
сСт при 100°C	7.0
Индекс вязкости	188
Цинк, % по весу	<0.003

## Информация о безопасности и влиянии на здоровье

Рекомендации по безопасному обращению и использованию этого продукта содержатся в Паспорте безопасности по ссылке <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

07-08-16

Стандартные характеристики – средние значения, не являющиеся спецификацией. Незначительные отклонения, не влияющие на производительность продукта, допустимы при нормальном производстве и в разных местах смешивания. Рецептуры продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Phillips 66 Company. Kendall™ и соответствующие логотипы и продукты – зарегистрированные товарные знаки Phillips 66 Company в США и других странах.