



LUBRICANTS

Super ATF

Phillips 66® Super ATF – это высококачественная трансмиссионная жидкость, рекомендованная для использования во всех отечественных и импортных транспортных средствах, на которые больше не распространяется гарантия, где ранее производитель требовал применение масел GM DEXRON®-III H или Ford MERCON®.

Super ATF обеспечивает надлежащие фрикционные характеристики для плавного и бесшумного переключения в автоматических коробках передач с электронным управлением. Обладает превосходной стойкостью к окислению, отличными низкотемпературными характеристиками для легкого переключения в холодную погоду, защищает от износа и помогает минимизировать образование шлама и нагара.

Области применения

- General Motors и Ford 2005 года и более раннего модельного ряда с истекшим гарантийным сроком, где ранее применялись масла DEXRON-III H, DEXRON-II, DEXRON либо MERCON ATF
- Автомобили марок, где производитель рекомендует применение трансмиссионных жидкостей DEXRON-III H (выведена из применения), или более ранние жидкости DEXRON
- В тяжелонагруженных внедорожных автоматических трансмиссиях, где требуется спецификация Allison C-4
- Мобильные и промышленные гидравлические системы, работающие в широком температурном диапазоне

Примечание: Super ATF не рекомендуется применять в автоматических трансмиссиях GM DEXRON-VI, Ford MERCON LV, Ford MERCON SP либо Ford MERCON V, имеющих гарантию, и в бесступенчатых коробках передач (CVTs).

Особенности и преимущества

- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают плавное переключение передач и отличные противовибрационные рабочие характеристики
- Превосходные антиокислительные свойства и термическая устойчивость на протяжении длительного срока эксплуатации
- Прекрасные низкотемпературные свойства
- Защита от износа
- Минимизирует образование шлама и нагара
- Защита от ржавления и коррозии
- Хорошая совместимость с различными материалами уплотнительных деталей
- Может использоваться как в автомобилях, так и в промышленном оборудовании

Жидкость для
ранних моделей
автоматических
коробок передач
General Motors и
Ford



KEEPING THE
WORLD
RUNNING
SMOOTHLY.





Super ATF

Стандартные характеристики	
Плотность 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)
Вязкость по методу Брукфилда	
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

Для получения рекомендаций по безопасному обращению и использованию данного продукта смотрите Паспорт безопасности материала на сайте:

<http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.