

# PRISTA® ATF

## Трансмиссионное масло

### Описание и применение

Масло для автоматических трансмиссий **Prista ATF** производится из отобранных высококачественных, селективных и гидро-рафинированных базовых фракций, и специально подобранного пакета присадок. Этот продукт окрашен красным цветом.

**Prista ATF** предназначено для использования во всех автоматических трансмиссиях, отвечающих требованиям классификации эксплуатационных свойств General Motors Dexron IID.

Оно может быть использовано в механических трансмиссиях, коробках передач с серво усилителем, в гидравлических системах машин автомобильного транспорта, сельскохозяйственной технике.

### Преимущества

- Защита от износа для автоматических коробок передач;
- Исключительная термическая и окислительная устойчивость, обеспечивающая отсутствие осадка и отложений при длительном сроке службы;
- Очень хорошие свойства масла при низких температурах, что обеспечивает легкий запуск и хорошую производимость при очень низких температурах;
- Снижает потери при передаче мощности и повышает эффективность работы гидравлических систем управления и преобразователей крутящего момента;
- Очень хорошая совместимость с уплотнительными материалами.

### Спецификации

	Трансмиссионное масло
GM	Dexron IID
Allison	C4*
MB	236.2
Ford	ESP-M2C166H ESP-M2D138CJ
Caterpillar	TO-2

\* Allison C4-32462007

### Типовые физико-химические свойства

Параметр	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/мл	EN ISO 3675	0.865
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	7.3
Индекс вязкости	ISO 2909	155
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	188
Температура застывания, °C	ISO 3016	-40
Вязкость по Брукфильду при -40°C, сP	ASTM D 2983	45 000
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 3945	5.5
Противоизносные свойства на стенде FZG - ступеней нагрузки на отказ	ASTM D 5182	11

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в на стоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

### Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, трансмиссионное масло не представляет угрозы для здоровья и для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом. Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com).

### Фасовка

1 л, 20 л, 210 л.

Версия: 01/04/2016