

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 ² /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 ² /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.

Фасовка

1 л, 20 л, 210 л.

Версия: 01/04/2016