



PRISTA® ATF II M

Трансмиссионное масло для АКПП

Описание и Применение

PRISTA® ATF II M - масло для автоматических коробок передач, производится на основе гидроочищенных высококачественных базовых масел и специально разработанного пакета присадок. Цвет масла - красный.

PRISTA® ATF II M рекомендуется для использования во всех типах автоматических трансмиссий, отвечающих требованиям по эксплуатационным свойствам классификации General Motors Dexron IID, а также спецификации MB 236.6, Voith H55.6335.xx.

Продукт может быть использован в механических трансмиссиях, коробках передач, системах управления тормозами, гидравлических системах автомобильного транспорта и сельскохозяйственной техники. Вязкость масла **PRISTA® ATF II M** при 40°C является промежуточной между ISO VG 32 и ISO 46.

Преимущества

- Масло обеспечивает превосходную защиту от износа.
- Использование гидроочищенных масел обеспечивает исключительную термоокислительную стабильность.
- Улучшенные вязкостно-температурные свойства при низких температурах, что обеспечивает легкий запуск и хорошую прокачиваемость.
- Масло совместимо со всеми уплотнительными материалами.
- Обеспечивает плавное переключение передач.

Спецификации

Масло для автоматических трансмиссий	
GM	Dexron IID
Allison	C4
MB	236.6*
Ford	Mercon
MAN	339 тип Z-1/V-1/L-2
Voith	H55.6335.xx
Volvo	97335
Caterpillar	TO-2
ZF	TE-ML 04D/05L/09/
	11A/14A/17C

*одобрение MB I 236.6

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	865
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	7.2
Индекс вязкости	ISO 2909	157
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	174
Температура застывания, °C	ISO 3016	-40
Динамическая вязкость по Брукфильду при минус 40°C, сП	ASTM D 2983	43 000
Противозадирные свойства на стенде FZG: - ступеней нагрузки на отказ	ASTM D 5182	11

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее 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, масла **PRISTA® ATF II M** не представляют угрозы для здоровья и опасности 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

Версия: 01/08/2017