



www.k2group.com.ua

ТРАНСМИСИОННЫЕ МАСЛА PRISTA® ATF

ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

Prista® ATF – трансмиссионное масло, предназначено для всех видов автоматических трансмиссий, для которых требуется использование масел эксплуатационного уровня Dexron II D по спецификации компании General Motors. Может также использоваться в механических трансмиссиях, рулевых сервоусилителях, гидравлических системах автомобильного транспорта, сельскохозяйственной техники. Производится из специально подобранных гидроочищенных базовых фракций и пакета присадок. Цвет жидкости – красный.

СПЕЦИФИКАЦИИ

GM	Dexron IID
MB	236.6
MAN	339 Type V-1, Type Z-1
Volvo	97335
VOITH	G 607 (55.6335.xx)
Ford MERCON®	
Allison	C4 No.32462007
Caterpillar	TO-2
ZF TE-ML Approval	04D,14A ZF 000355
ZF TE-ML Spec	03D, 09,11A,17C
Sperry Vickers	Hydraulic Pump
Performance	Denison, Renk, Sundstrand

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасная защита от износа автоматических трансмиссий
- отличная термоокислительная стабильность, гарантирующая отсутствие осадков и отложений при увеличенном сроке эксплуатации
- очень хорошие низкотемпературные свойства, обеспечивающие бесперебойный старт и хорошие рабочие характеристики при низких температурах
- позволяет снизить потери при передаче мощности и увеличить эффективность гидравлических систем управления и преобразователей крутящего момента
- прекрасная совместимость с уплотнительными материалами

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте:
www.prista-oil.com

УПАКОВКА

1L, 20L, 210L, 1000L, налив

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.865
Кинематическая вязкость при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	7.2
Индекс вязкости	ISO 2909	160
Динамическая вязкость по Брукфильду при -40°C, cP	ASTM D2983	30 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	165
Температура застывания, °C,	EN ISO 3016	-40
Устойчивость к механической деструкции - вязкость кинематическая при 100°C, mm ² /s	CEC L45T93	6.0
Противозадирные свойства /стенд FZG/ -степень нагрузки до задира	ASTM D 5182	11

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.

ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: llck2group@gmail.com

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com

Ver. 2013-10-04

