



PRISTA® ATF II M

МАСЛА ЗА АВТОМАТИЧНИ ТРАНСМИСИИ

Описание и Приложение

Маслото за автоматични трансмисии **Prista® ATF II M** се произвежда от подбрани висококачествени, селективно и хидрорафинирани базови фракции и специално създаден пакет от присадки. Продукта се оцветява в червен цвят.

Prista® ATF II M е предназначен за използване във всички автоматични трансмисионни съоръжения, изискващи експлоатационно ниво по General Motors Dexron IID, както и спецификации като MB 236.6, Voith H55.6335.xx. Може да се използва и в ръчни трансмисии, скоростни кутии със сервоусилватели, хидравлични системи на машини от автомобилния транспорт, селскостопанската техника. Вискозитетът е среден между ISO VG 32 и ISO 46.

Предимства

- превъзходна защита против износване
- изключителна термична и окислителна стабилност
- много добри нискотемпературни свойства, осигуряващи лесно пускане и добри работни характеристики при много ниски температури
- много добра съвместимост с уплътнителните материали
- създаден, за да осигурява ефективност
- осигурява гладко превключване и зацепване

Спецификации

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

*MB-Approval 236.6

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.865
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	7.2
Вискозитетен индекс	ISO 2909	157
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	174
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-40
Динамичен вискозитет по Брукфилд при минус 40°C, cP	ASTM D 2983	43 000
Противозадирни свойства на стенд FZG - степен на натоварване с увреждане	ASTM D 5182	11

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com