



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2013



EUROL ATF 1100

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

Eurol® ATF 1100 - синтетическая жидкость для автоматической трансмиссии, специально разработанная для американских, японских и корейских автоматических коробок передач. Является также подходящей для большинства европейских автоматических коробок передач.

Eurol® ATF 1100 гарантирует легкое переключение при низких рабочих температурах, без ненужного трения. Из-за низкой температуры застывания и высокого индекса вязкости, Eurol® ATF 1100 может быть применен в широком диапазоне температуры.

Благодаря высокой стабильности к окислению и термоустойчивости Eurol® ATF 1100 сохраняет свои отличные характеристики, и поэтому легко выполняет требования по интервалам замены.

Уникальная комбинация синтетических базовых масел и современных присадок обеспечивает легкое переключение в течение всего года. Специальные модификаторы трения позволяют сохранять свойства в течение длительного времени.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Allison C4 & TES 295; Caterpillar TO-2

ZF TE ML 09X /11B /14B;

Dexron II; Dexron III

Mercon, Mercon V

ATF LT 71141; BMW LT-2

Ford M2C-138-CJ, M2C-166H, M2C-202B

JASO M 315 1A; JATCO 3100 PL 085

Honda Z1 (кроме CVT)

MB 236.1...236.9

Mazda M-III; Idemitsu K7

Subaru KO410Y0700

VOITH G-1363 - G-607

MAN 339 type D & F; Z1/V1 & Z2

GM 9986195, JWS 3309/3314/3324,

Volvo 1161540, и Audi G-055-025-A

VW G 052 162 A1

Toyota T-III; T-IV

Nissan Matic D, J и K

Isuzu; Saab 93 165 147

Hyundai и Mitsubishi SP, SP-II and SP-III

ATF 7045E, ATF 1375.4 and LA 2634

Подходит для послегарантийного обслуживания:

Toyota WS and ATF +3 en ATF+4 (Chrysler)

Конкретные значения

ATF 1100		
Плотность 20°C	Кг/Л	0,843
Вязкость 100°C	cSt	7,7
Вязкость 40°C	cSt	33,0
Вязкость -40°C	cP	<20.000
Индекс вязкости		215
Температура вспышки СОС	°C	181
Температура застывания	°C	<-48
Цвет		Красный

Доступные объемы

E113661 - 1L, E113661 - 60L, E113661 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможностями применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта.Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

