



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ
Декабрь 2013



EUROL ATF III G

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Dexron III G

Eurol® ATF III G - синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработанная для новых (после 1997) и старых трансмиссий GM и Ford, а также для многих других марок. Также подходит для гидросилителей, систем гидравлики и роторных воздушных компрессоров, где необходима хорошая текучесть при низких температурах.

Eurol® ATF III G имеет высокий и стабильных индекс вязкости и хорошо защищает от коррозии и пенообразования. Кроме того, обладает отличными антиокислительными и противоизносными свойствами.

Eurol® ATF III G имеет очень низкую температуру застывания, что обеспечивает легкое переключение при холодных запусках. Не повреждает прокладки.

Спецификации Dexron III G отличаются от DEXRON III F наличием двух дополнительных тестов: 'electronically controlled converter clutch (ECCC) test' и 'sprag wear test', по которым спецификации DEXRON III соответствуют самым последним требованиям. Поэтому характеристики трения Eurol® ATF III G удовлетворяют современным требованиям в широком спектре температур.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

GM: DEXRON III (F и G)
Allison: C-4
Ford: MERCON
Daimler Chrysler 236.1 /5 /9
Voith G 607/ H55.6335.34
ZF TE ML 03D/04D/09B/11A/14B/17C
MAN 339F / MAN 339 V1 and 339 Z1
DEXRON II-E, II-D, B, AQ-ATF type A
MERCON M2C 138-CJ, M2C 166-H
Caterpillar TO-2
Renk Doromat
Volvo 97335 -12

Конкретные значения

		ATF III G
Плотность 20°C	Кг/л	0,859
Вязкость 100°C	cSt	7,4
Вязкость 40°C	cSt	37,3
Вязкость -40°C	cP	<18000
Индекс вязкости		169
Температура вспышки COC	°C	210
Температура застывания	°C	-45
Цвет		Красный

Доступные объемы

E113665 - 1L, E113665 - 5L, E113665 - 60L, E113665 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности 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.

