



Quality is in our nature

## ПРОДУКЦИИ

Октябрь 2015



## EUROL ATF II D

Минеральная жидкость для автоматических трансмиссий Dexron II D

Eurol® ATF II D - жидкость для автоматических трансмиссий для большинства легковых автомобилей, грузовиков и автобусов Европейского, Американского и Японского производства. Также подходит для гидроусилителей, муфт сцепления, коммутаторов, гидравлических муфт и простых гидравлических систем.

Eurol® ATF II D имеет высокий индекс вязкости и хорошо защищает от коррозии и пенообразования. Кроме того, обладает отличными антиокислительными и противоизносными свойствами. Благодаря модификаторам трения обеспечивается мягкое переключение передач.

Eurol® ATF II D имеет чрезвычайно низкую температуру застывания, которая гарантирует легкое переключение при низких температурах. Жидкость не воздействует на прокладки и уплотнения. При высоких температурах Eurol® ATF II D сохраняет свои смазочные характеристики, без потери высокого качества.

Eurol® ATF II D совместим со всеми типами уплотнений и предохраняет от возникновения нагара и отложений.

Eurol® ATF II D не подходит для автоматических трансмиссий, где рекомендуется Ford M2C33F/G.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

GM Dexron II D (устар)  
Caterpillar TO-2  
Allison: C-4  
Renk  
Voith G 607/ H55.6335.34  
Ford: Mercon  
Ford M2C-138CJ/M2C-166H  
ZF: TE-ML 09/11/14  
Mercedes Benz: 236.1/5/7/9  
Denison HF-0  
MAN 339D / MAN 339 V1 & 339 Z1

## Конкретные значения

ATF II D		
Плотность 20°C	Kr/л	0,866
Вязкость 100°C	cSt	7,4
Вязкость 40°C	cSt	36,1
Индекс вязкости		177
Температура вспышки COC	°C	209
Температура застывания	°C	-42
Цвет		Красный

## Доступные объемы

E113650 - 1L, E113650 - 4L, E113650 - 5L, E113650 - 60L, E113650 - 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.

