



Quality is in our nature

Automatic transmission fluids - Mineral

Eurol ATF II D

Минеральное масло для автоматических трансмиссий Dexron II D

Описание:

Eurol ATF II D - жидкость для автоматических трансмиссий для большинства легковых автомобилей, вилочных погрузчиков и автобусов европейского, американского или японского производства. Он также подходит для некоторых систем рулевого управления с гидроусилителем, преобразователей крутящего момента, коробки передач, гидравлических муфт и несложных гидравлических систем.

Eurol ATF II D имеет очень высокий индекс вязкости и обеспечивает устойчивость к коррозии и пенообразованию. Он также обладает хорошими антиокислительными и противоизносными свойствами. Специальные модификаторы трения позволяют плавно переключать передачи даже после продолжительной работы.

Eurol ATF II D имеет чрезвычайно низкую температуру застывания, что упрощает переключение передач при холодном пуске. Эта ATF не влияет на уплотнения. Также при высоких температурах Eurol ATF II D сохраняет свою смазывающую способность без потери высокого качества.

Eurol ATF II D совместим со всеми типами уплотнений и предотвращает образование шлама и отложений.

Eurol ATF II D **не подходит** для автоматических трансмиссий, для которых рекомендуется спецификация Ford M2C33 F / G.

Спецификации:

<u>Допуски</u>	Renk Doromat
Allison C-4	Voith 55.6335.xx (G607)
Dexron IID	ZF TE-ML 04D
Ford WSS-M2C166-H	ZF TE-ML 09X
MAN Тип Z1/V1	ZF TE-ML 11A
MB 236.1	ZF TE-ML 14A
MB 236.5	
MB 236.6	
MB 236.7	
MB 236.9	
Mercon	

Физические характеристики:

Цвет	Красный	
Плотность при 20°C	0.866 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	177	ASTM D 2270
Температура вспышки	182 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-46 °C	ASTM D 97

E113650

Version 1.2, 18-09-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com