

Eurol ATF II D

Минеральное масло для автоматических трансмиссий Dexron II D

Номер статьи E113650 Версия 1.4 15/04/2025

Информация о продукте

Eurol ATF II D - это масло для автоматических трансмиссий, предназначенное для большинства легковых автомобилей, (погрузчиков) грузовиков и автобусов европейского, американского или японского производства. Кроме того, оно подходит для некоторых систем усилителя руля, гидротрансформаторов, коробок передач, гидромффт и простых гидравлических передач.

Eurol ATF II D обладает очень высоким индексом вязкости и устойчивостью к коррозии и пенообразованию. Кроме того, оно имеет хорошие антиокислительные и противоизносные свойства. Благодаря специальным модификаторам трения переключение передач будет происходить чрезвычайно плавно, даже после длительного использования.

Eurol ATF II D имеет чрезвычайно низкую температуру застывания, что гарантирует плавное переключение передач даже после холодного запуска. Это ATF не повреждает уплотнительные материалы. Даже при высоких температурах Eurol ATF II D сохраняет свои смазывающие свойства, не теряя при этом своего высокого качества.

Eurol ATF II D совместимо со всеми типами уплотнительных материалов и остается свободным от шлама и отложений.

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

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	красный	
Плотность при 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	177	ASTM D 2270
точка возгорания	182 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-46 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.