



Quality is in our nature

Automatic transmission fluids - DCF

Eurol DCF 1404

Полностью синтетическое масло для трансмиссий с двойным сцеплением

Описание:

Eurol DCF 1404 - полностью синтетическое масло для трансмиссии с двойным сцеплением. Эта коробка передач с двойным сцеплением, сокращенно DCT, была разработана в автоспорте.

Принцип работы DCT основан на наличии двух муфт, одно для четной, а другое для нечетной передачи.

Эта трансмиссия была усовершенствована для использования в личных автомобилях, производимых VAG, Mercedes Benz, BMW, Volvo и группой PSA.

Поскольку трансмиссия переключается не между передачами, а между сцеплениями, необходимо применять специальное масло, сочетающее в себе характеристики масла для механической трансмиссии в условиях экстремального давления с фрикционными свойствами ATF.

Eurol DCF 1404 составлен таким образом, что масло не теряет своих качеств даже в самых экстремальных условиях, от холодного пуска зимой до высоких оборотов летом.

На протяжении всего срока службы Eurol DCF 1404 сохраняет свои смазывающие свойства, а также стабильный и высокий индекс вязкости, очень низкую температуру замерзания и высокую стойкость к окислению и пенообразованию.

Чтобы максимально использовать возможности вашего Eurol DCF 1404, эту жидкость ни в коем случае нельзя смешивать с другими трансмиссионными маслами.

Спецификации:

Рекомендации	Nissan R35 Special
BMW DCTF-1	Porsche 000 043 207 30
Chrysler 68044345EA	Porsche 000 043 207 29
Ferrari TF DCT-F3	PSA 9734 S2
FFL-2, FFL-3, FFL-4	Renault BOT 450 EDC 6-Speed
Fiat 9.55550-MZ-6	Volvo BOT 341 #1161838
Ford WSS-M2C936-A	VW G 052 182
MB 236.21	VW G 052 529
MB 236.25	BMW MTF LT-5
Mitsubishi Dia Queen	
SSTF-1	

Физические характеристики:

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.844 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	33.3 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	6.9 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	ASTM D 2270
Температура вспышки	190 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-45 °C	ASTM D 97

E113670

Version 3.1, 24-03-2020

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