



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла — полностью синтетические

Eurol ATF 7300

Полностью синтетическое масло для автоматических коробок передач низкой вязкости

Описание

Eurol ATF 7300 - это синтетическое масло специально разработанное и обязательное для 7-ми ступенчатой автоматической коробки передач Mercedes Benz NAG2FE+, которая с 2010-го года требует жидкость для автоматических коробок передач низкой вязкости.

Eurol ATF 7300 создано на основе высококачественных синтетических базовых масел и новейших присадок, чтобы гарантировать неизменно высокий уровень своих уникальных свойств переключения передач во время использования.

Eurol ATF 7300 Eurol ATF 7300 предоставляет значительное снижение расхода топлива и выбросов углекислого газа не только благодаря специально подобранным добавкам, но и благодаря низкой вязкости.

Eurol ATF 7300 имеет стабильный и высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания. Смазочные свойства и характеристики трения данного продукта были тщательно отрегулированы для достижения удобного переключения передач и снижения потребления топлива.

Eurol ATF 7300 предлагает отличную защиту от окисления, коррозии и образования пены, в результате чего поддерживается постоянная высокая производительность в течение всего срока службы.

Не имеет обратной совместимости с предыдущими спецификациями MB; так же не совместим с MB 236.10, MB 236.12 и MB 236.14.

Спецификации

Рекомендовано для использования:

MB 236.15

Физические свойства

Цвет	Синий	
Плотность при 20°C	0.834 кг/л	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	22.3 сСт	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	5 сСт	ASTM D 445
Индекс вязкости	161	ASTM D 2270
Температура вспышки	188 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-48 °C	ASTM D 97

E113648

Version 1.0, 04-03-2016

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