



# MATIC ATF

автоматическая трансмиссионная жидкость ATF

210030/07.10

Вер. 0

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

MATIC ATF – автоматическая трансмиссионная жидкость типа А суффикс А специально разработанной для смазки сцеплений и автоматических или полуавтоматических коробок передач автомобилей, двигателей, грузовых и коммерческих автомобилей, и т.д.

MATIC ATF рекомендуется для смазки всех автоматических коробках передач с муфтами преобразователями, для которые конструктор рекомендует использовать автоматическую трансмиссионную жидкость типа А суффикс А.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая вязкость – стабильная при работе.
- превосходная стойкость к окислению
- быстрая деэмульсизация и низкое пенообразование
- низкая температура замерзания
- смешивается со всеми ATF спецификации GM AQ.ATF Тип А Суффикс А

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ALLISON C3, GM ATF Type A Suffix A, MB 236.2

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	-		Красный
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	862
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	37,8
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	7,3
Индекс вязкости	-	NFT 60136	164
Вязкость по Брукфильду при -40°C	mPa.s	NFT 60152	444
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	214
Температура застывания	°C	NFT 60105	-45

Средние значения приведены только для информации.