



MATIC LT

синтетическая автоматическая трансмиссионная жидкость ATF
длительного срока службы

210033/02.11

Вер. 2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

MATIC LT используется во всех автоматических коробках передач и гидравлических системах автомобилей, автобусов, промышленной и строительной техники.

MATIC LT также применим для гидроусилителя руля или в качестве HV гидравлической жидкости (ISO grade 32).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- долгий срок службы благодаря отличным анти окислительным и анти износным свойствам;
- отличные характеристики по трению;
- легкотекучесть при низких температурах, хорошие смазывающие свойства;
- **MATIC LT** может быть рекомендован для спецификаций VW G 052 162 и G 055 025 - VOLVO 97340, FORD M2C-166H, 202B - MAZDA ATF M-V, HONDA Z1 (without CVT) - SUBARU PN K0710Y0700, AISIN WARNER JWS 3309 - SHELL LA 2634, ESSO LT 71141 - FUCHS TITAN ATF 3353, ZF TE-ML 03D / 04D / 09B / 16L / 17C

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

GM DEXRON III H, ALLISON TES 295, MAN 339 type Z3 & V2, CHRYSLER MOPAR ATF +3/+4, TOYOTA type T-III & T-IV, ZF-TE-ML 11B, ZF-TE ML 14A, ZF-TE-ML 14B/14C, Ford MERCON V, VOITH 55.6336, MB 236.3/236.10/236.11/236.12/236.81, MITSUBISHI / HYUNDAI / KIA SP-II & SP-III, NISSAN MATIC J/K, VW G 052 162, VW G 055 025, AISIN WARNER JWS 3309, MAZDA ATF M-V, SUBARU PN K0710Y0700, VOLVO 97340, FORD M2C-166H/M2C-202B

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 ³	NFT 60101	852
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	33,5
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7,5
Индекс вязкости	-	NFT 60136	220
Динамическая вязкость при -40°C	mPa.s	ASTM D 2983	11200
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	143
Температура застывания	°C	NFT 60105	-54

Средние значения приведены только для информации.