

MATIC UNIVERSAL SYNTHETIC

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ С ДЛИТЕЛЬНЫМ РЕСУРСОМ
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Описание и область применения

MATIC UNIVERSAL SYNTHETIC используется во всех автоматических трансмиссиях и гидравлических системах автомобилей, автобусов, промышленных и коммерческих тягачей, а также в любой автоматической коробке передач, для которых различными производителями рекомендовано масло MATIC JAPAN.

MATIC UNIVERSAL SYNTHETIC подходит для усилителя рулевого управления, а также может быть использовано в качестве гидравлического масла с высоким индексом вязкости (HV) ISO VG 32.

MATIC UNIVERSAL SYNTHETIC не подходит для бесступенчатой коробки передач (CVT) на VW G 052 180, MB 236.20, Ford M2C-928A, Nissan, Honda.

Преимущества

- Длительный интервал между сменами жидкости благодаря отличной стойкости к окислению
- Рекомендуются для смазки большинства автоматических трансмиссий
- Улучшенные фрикционные характеристики
- Усиленная защита от износа и окисления
- Благодаря высокому индексу вязкости имеет улучшенную текучесть при низких температурах, обеспечивающую немедленное поступление смазки при пуске

Одобрения и спецификации

Удовлетворяет следующим спецификациям:

GM DEXRON III H
CHRYSLER MOPAR ATF +3/+4
MB 236.10/236.12/236.81
Ford MERCON V
FORD M2C-166H/M2C-202B
MAN 339 type Z3 & V2
VW G 055 025
VOITH 55.6336
VOLVO 97340
ZF-TE-ML 03D/04D/09B/16L/17C

MATIC UNIVERSAL SYNTHETIC

Экология, здоровье и безопасность

Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами. Более полная информация по мерам первой помощи, хранению и перевозке содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

Срок хранения: 3 года в закрытой таре на складе

СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	МЕТОДЫ	ТИПИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
Внешний вид	-	-	Красная
Плотность при 15°C	кг/м ³	NFT 60101	852
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с (сSt)	NFT60100	33,5
Кинематическая вязкость при	мм ² /с (сSt)	NFT 60100	7,5
Индекс вязкости	-	NFT 60136	220
Динамическая вязкость при -40°C	мПа		11200
Температура вспышки	°C	NFT 60118	143
Температура застывания	°C	NFT 60105	-54

Приведенные физико-химические свойства являются только информационными.