

MATIC DX VI

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ

210047/02.15
Rev. 4

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MATIC DX VI используется в автоматических коробках передач легковых автомобилей.

MATIC DX VI обладает улучшенными фрикционными характеристиками, которые обеспечивают превосходное переключение передач и гибкое управление трансмиссией.

Примечание:

Масло GM DEXRON®-VI не заменяет предыдущие стандарты DEXRON® (II D, III G, III H etc.).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря очень высокому индексу вязкости MATIC DX VI обладает улучшенной текучестью при низких температурах и, следовательно, обеспечивает отличное смазывание узлов и механизмов при холодном пуске.
- Повышенная устойчивость к износу и окислению.
- Увеличенный срок службы деталей коробок передач.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Удовлетворяет следующим спецификациям:

DEXRON VI
ATF M-1375.4/SP-II/SP-III/SP-IV
ATF Toyota T-IV
Chrysler ATF+4
Hyundai SP IV
JASO 1A-02
KIA SP-IV
MERCON LV
NISSAN MATIC D/J/K/S
TOYOTA WS
ZF 6HP-26

MATIC DX VI

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ

210047/02.15

Rev. 4

ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами.

Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки 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
Цвет	-	-	красный
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	847
Кинематическая вязкость при 40 °C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	29
Кинематическая вязкость при 100 °C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	6
Индекс вязкости	-	NFT 60136	159
Температура застывания	°C	NFT 60105	-48
Температура вспышки	°C	NFT 60118	180

Приведенные физико-химические свойства являются только информационными.