



TOTAL FLUIDMATIC CVT MV

Жидкость для автоматических трансмиссий

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

БЕССТУПЕНЧАТЫЕ ТРАНСМИССИИ

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

ДЛЯ ЦЕПНЫХ И РЕМЕННЫХ ВАРИАТОРОВ

УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

- ✓ JASO 1A
- ✓ Вариаторы большинства производителей с цепным или ременным приводом

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло FLUIDMATIC CVT MV необходимо для бесступенчатых трансмиссий. Благодаря уникальной способности вариаторов передавать максимальный крутящий момент и экономить топливо многие производители в Азии оснащают ими свои новые автомобили.

Смазочный материал представляет собой высококачественную жидкость для вариаторов, разработанную для соответствия требованиям производителей Азии, Северной Америки и Европы к жидкостям для сервисной заливки. Данная универсальная жидкость была разработана для использования как в ременных, так и в цепных вариаторах.

FLUIDMATIC CVT MV обеспечивает плавное бесступенчатое переключение передач при любых погодных условиях, а также надежную смазку и защиту компонентов трансмиссии, продлевая её срок службы и повышая комфорт вождения. Особенно рекомендуется для заливки в клиноременные вариаторы японских и корейских автомобилей, для которых требуется жидкость с улучшенными противоскачковыми свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Исключительные фрикционные свойства:** по результатам теста FLUIDMATIC CVT MV обеспечивает отличное сцепление и стабильность коэффициентов статического и динамического трения металлических поверхностей. Данное свойство позволяет достичь небольшой экономии топлива и продлить срок службы как вариатора, так и залитого масла.
- **Улучшенные противоскачковые свойства:** во время проведения теста на выносливость масло FLUIDMATIC CVT MV продемонстрировало превосходную работу, не вызывая шума, вибрации и каких-либо осложнений. Таким образом, FLUIDMATIC CVT MV отлично подходит для вариаторов, оснащенных гидротрансформатором или маслопогруженным сцеплением.
- **Превосходная защита от износа** ремня или цепи и шкивов, а также отличная защита шестерен от задира.
- **Прекрасные низкотемпературные свойства** обеспечивают легкий пуск и улучшенную смазку при низких температурах.
- **Высокая термоокислительная стабильность** позволяет маслу сохранять свои свойства при продолжительной работе в условиях воздействия разных температур.
- **Очень хорошие антипенные свойства** обеспечивают плавное переключение передач, а также предотвращают утечку смазочного материала в жестких условиях эксплуатации.
- **Совместимость со всеми материалами**

УРОВЕНЬ СВОЙСТВ*

- Audi/VW (TL 52180; G 052 180; G 052 516)
- BMW/Mini Cooper 8322 0 136 376/8322 0 429 154 (EZL 799)
- Daihatsu (Amix CVTF-DC/Amix CVTF DFE)
- Dodge/Jeep CVT (NS-2/CVTF+4/MOPAR CVT 4)
- Ford (CVT23/CVT30/MERCON C/CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT)
- GM/Saturn (DEX-CVT/CVTF I-Green2*)
- Honda (HMMF, HCF-2)
- Hyundai Genuine CVTF
- Hyundai/Kia (SP-III, SP CVT I)
- JASO 1A
- Mercedes Benz CVT28 (236.20)
- Mitsubishi (CVTF-J1/CVTF-DiaQueen J1/DiaQueen J-4/SP-III)
- Mazda CVTF 3320
- Nissan NS-1/NS-2/NS-3
- Punch (EZL 799A)
- Subaru (NS-2/ Lineartronic CVTF/i-CVTF/K0425Y0710/CV-30/e-CVTF)
- Suzuki (TC / NS-2 / CVT Green 1 / CVTF Green 2/CVTF 3320)
- Shell Green 1V
- Toyota/Lexus TC/FE*
- ZF CVT V1

* подходит для применения

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	850
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	34.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	7.2
Вязкость при -40°C	сР	ASTM D5293	10 000
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	183
Температура застывания	°C	ASTM D97	- 48
Температура вспышки	°C	ASTM D92	200

* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре свыше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того он доступен для просмотра на www.quickfds.fr.

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.