



Castrol Transmax CVT

Жидкость для вариаторов

Описание

Castrol Transmax CVT – полностью синтетическая жидкость для бесступенчатых коробок передач (CVT) большинства японских легковых автомобилей. Может быть рекомендована для применения в различных вариаторах толкающего типа с металлическими ремнями.

Преимущества

- исключительная износостойкость стальных пар трения способствует сохранению рабочих характеристик трансмиссии в течение длительного времени;
- хорошая защита деталей от износа продлевает ресурс и надёжность работы агрегата;
- высокая стабильность к сдвигу и улучшенные антипенные характеристики обеспечивают эффективное смазывание.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Transmax CVT
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/мл	0,850
Цвет	визуально	-	красный
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	35
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	7.25
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	178
Температура потери текучести	ASTM D97	°С	-51
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	ASTM D2983	мПа*с (сП)	11100
Температура вспышки, СОС	ASTM D92	°С	218

Спецификации

Suitable for use where:

Toyota CVT Fluid TC

Toyota CVT Fluid FE

Nissan CVT Fluid NS-1

Nissan CVT Fluid NS-2

Nissan CVT Fluid NS-3

MMC DIAQUEEN ATF SP-III

MMC DIAQUEEN CVT Fluid J1

MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4

Mazda CVTF 3320

Subaru i-CVT Fluid

Subaru i-CVT FG

Subaru Lineartronic High Torque Chain CVTF

Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC

Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE

Suzuki CVT Fluid 3320

Suzuki CVT Fluid Green 1

Suzuki CVT Fluid Green 2

Suzuki CVTF TC

Suzuki NS-2

Honda HCF-2

Hyundai/Kia SP-III

Chrysler NS-2

Chrysler CVTF+4

Mini Cooper EZL799

Ford CVT23

MB 236.20

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Castrol Transmax CVT

02 Nov 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в следующих организациях:

ООО "Сетра Лубрикантс" 115054 Москва Павелецкая пл. д 2 строение 1. Тел. +7 495 9612787, факс +7 495 9612799.

Представительство ООО "Сетра Лубрикантс" (РФ) в РБ, 220114, Республика Беларусь, пр. Независимости 169, к.814. Тел. +375 17 2181215

www.castrol.com/ru