



Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid

Жидкость для бесступенчатых трансмиссий (CVT) для различных транспортных средств

Описание продукта

Масло Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid – специально разработано с использованием хорошо сбалансированной смеси высокоэффективных присадок и тщательно подобранных базовых жидкостей для обеспечения подходящих характеристик в широком спектре легковых автомобилей, оборудованных вариатором. Его эффективность была продемонстрирована в различных областях, необходимых для жидкости CVT, включая низкотемпературную текучесть, устойчивость к окислению, защиту от износа, устойчивость к вибрациям, устойчивость к сдвигу, совместимость материалов, трение металла по металлу и предотвращение вспенивания. Оно обеспечивает подходящие характеристики в широком спектре легковых автомобилей, оборудованных вариатором, и соответствует требованиям большинства японских, европейских и североамериканских OEM-жидкостей для вариаторов CVT, предназначенных для сервисной заправки.

Особенности и преимущества

- Provides high metal to metal friction performance.
- Improved anti-shudder properties ensuring smooth operations
- Shear Stable viscosity modifier ensures long lasting Shear Stability during the operation.
- Excellent anti-foam characteristics ensure proper lubrication at all times.
- It's backed with extensive test data demonstrating the Suitability For Use in the place of many OEM CVT fluids.

Приложения

- Рекомендуется для широкого спектра заправочных жидкостей вариаторов легковых автомобилей.

Примечание: Не подходит для использования в гибридных вариаторах (Ford и Toyota).

Спецификации, одобрения и типичные свойства

Типичные свойства		
Параметры испытаний	Метод испытания	Типичные значения
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	7,3
Viscosity Index	D 2270	180
Flash Point, °C	D 92	208
Pour Point, °C	D 97	-48
Brookfield Viscosity @ -40 °C, cP	D 2983	9000
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.851

Подходит для использования в следующих приложениях:

OEM	Спецификации	OEM	Спецификации
Audi / VW	TL 52180; G 052 180	Suzuki	TC / NS-2 / CVT Green 1
Ford	CVT30 /MERCON® C	Dodge / Jeep	NS-2 / CVTF+4
Honda	HMMF	GM / Saturn	DEX-CVT
Toyota	Toyota TC	Ford	CVT23
Nissan	NS-2	Mercedes-Benz	236.20
Mitsubishi	CVTF-J1 / SP-III	Subaru	NS-2 / Lineartronic CVTF
Hyundai / Kia	SP-III	Mini Cooper	EZL 799

Упомянутые свойства являются типичными, и в обычных производственных процессах могут возникать незначительные отклонения, не влияющие на характеристики продукта. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно уровня производительности и класса вязкости. Паспорт безопасности данного продукта можно получить у ближайшего к вам дистрибьютора компании Gulf. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим местным представителем, если требуется дополнительная информация.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, считается верной на момент публикации и может время от времени изменяться. Пользователь несет ответственность за проверку актуальности данного технического паспорта перед использованием продукта. Никакие явные или подразумеваемые гарантии относительно точности информации или пригодности продуктов не предоставляются. Gulf Oil International оставляет за собой право модифицировать и изменять свою продукцию и технические характеристики без предварительного уведомления.

Этот технический паспорт выпущен нами только на английском языке. В случае каких-либо расхождений между версией на английском языке и версией на любом другом языке, версия на английском языке имеет преимущественную силу.