



Gulf CVT Fluid

трансмиссионное масло для CVT

Описание

Gulf CVT Fluid – современная синтетическая высококачественная жидкость для новейших автоматических коробок передач вариативного типа (бесступенчатых вариаторов - CVT) с передачей тяги посредством ремней, наборных стальных лент или цепей. Разработана на основе высококачественного синтетического базового масла, а также, сбалансированном пакете присадок, обеспечивающем высочайшую окислительную стабильность, отличные противоизносные и противозадирные свойства, а также, предельно низкий уровень потерь на трение. Рекомендована для трансмиссий различных OEM производителей. Превосходит требования большинства японский, европейских и североамериканских производителей в качестве жидкости для сервисного обслуживания.

Особенности и преимущества

- Отличная противоизносная защита при самых различных температурных режимах и нагрузках - более длительный срок службы трансмиссии
- Стабильный коэффициент трения в течение всего срока службы - надежная передача мощности и низкие потери на трение
- Хорошая текучесть и прокачиваемость при сверхнизких температурах - бесппроблемная эксплуатация трансмиссий в суровых зимних условиях
- Специальный пакет присадок обеспечивает лучшую окислительную стабильность и увеличенный срок службы жидкости, так же, как и непревзойденную защиту от пенообразования, что является специальным требованием для бесступенчатых вариаторов

Применение

- Широкий спектр бесступенчатых трансмиссий вариативного типа (CVT)
- Интервалы замены жидкости должны устанавливаться согласно рекомендациям производителей транспортных средств

ОЕМ	Спецификации	ОЕМ	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	EZL799

Внимание : не подходит для гибридных CVT (Ford и Toyota).

Спецификации, допуски и технические характеристики



Технические характеристики		
Параметр	ASTM метод	Показатель
Вязкость @ 100 °С, сSt	D 445	7.3
Индекс вязкости	D 2270	180
Температура вспышки, °С	D 92	208
Температура застывания, °С	D 97	-48
Вязкость по Брукфелду @ -40 °С, сP	D 2983	9000
Плотность @ 15°С, Kg/l	D 1298	0.851