

# Gulf CVT Fluid



Современная высококачественная жидкость для новейших автоматических коробок передач вариативного типа (бесступенчатых вариаторов - CVT) с передачей тяги посредством ремней, наборных стальных лент или цепей. Эта жидкость основана на смеси высококачественных минеральных и синтетических базовых масел, а также, сбалансированном пакете присадок, обеспечивающем высочайшую окислительную стабильность, отличные противоизносные и противозадирные свойства, а также, предельно низкий уровень потерь на трение. Была успешно протестирована в трансмиссиях различных производителей, таких как Audi Multitronic и Mercedes-Benz Autotronic.

## 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

## Типовые характеристики

Плотность при 15 °C, кг/ м <sup>3</sup> (ASTM D 4052)	848
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 7042)	34
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 7042)	7
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	173
Вязкость по Брукфильду, при -40°C (DIN 51398)	11900
Температура вспышки, °C (ASTM D 92)	210
Температура застывания, °C (ASTM D 97)	-51

## Стандарты и допуски

**Соответствует:** MB 236.20; Ford WSS-M2C928-A; BMW 83 22 0 136 376; BMW 83 22 0 429 154; VW TL 521 80 (G 052 180)