



Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid

Fluido de transmissão continuamente variável multi-veículo (CVT)

Descrição do produto

O **Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid** é elaborado exclusivamente com uma mistura bem equilibrado de aditivos de alto desempenho e óleos básicos cuidadosamente selecionados para proporcionar um desempenho adequado em uma ampla gama de veículos de passageiros equipados com transmissões CVT. Seu desempenho foi demonstrado em diferentes áreas necessárias para o fluido CVT, incluindo fluidez de baixa temperatura, oxidação, proteção ao desgaste, durabilidade ante estremeamento, estabilidade ao corte, compatibilidade com materiais de vedação, atrito metal-metal e prevenção de espuma. Proporciona desempenho adequado em uma ampla gama de veículos de passageiros equipados com CVT e atende ou excede os requisitos da maioria dos fluidos OEM CVT japoneses, europeus e norte-americanos para aplicações de enchimento de serviço.

Características e Benefícios

- Fornece alto desempenho de atrito metal-metal.
- Propriedades anti-estremeamento melhoradas garantindo uma operação suave
- Modificador de viscosidade estável ao corte garante estabilidade duradoura da viscosidade durante a operação.
- Excelentes características anti-espuma garantem lubrificação adequada o tempo todo.
- Ele é apoiado com extensos dados de teste demonstrando a adequação para uso no lugar de muitos fluidos OEM CVT.

Aplicações

- Recomendado para uma ampla gama de aplicações de preenchimento de fluidos CVT do carro de passeio.

Nota: Não é adequado para uso em unidades HÍBRIDAS CVT (Ford e Toyota).

Aplicações de uso e propriedades típicas:

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

Propriedades Típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	7.3
Índice de Viscosidade	D 2270	180
Ponto de fulgor, °C	D 92	208
Ponto de fluidez, °C	D 97	-48
Viscosidade Brookfield @ -40°C, cP	D 2983	9000
Densidade - 15oC, Kg/l	D 1298	0.851

Maio de 2021