



Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid

Fluido para transmissão continuamente variável (CVT) multi-veículo

Descrição do Produto

Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid foi projetado exclusivamente com uma mistura bem equilibrada de aditivos de alto desempenho e óleos básicos cuidadosamente selecionados para fornecer desempenho adequado em uma ampla gama de veículos de passageiros equipados com câmbio CVT. Seu desempenho foi demonstrado em diferentes áreas necessárias para o fluido CVT, incluindo fluidez a baixas temperaturas, estabilidade à oxidação, proteção contra desgaste, durabilidade anti-tremor, estabilidade ao cisalhamento, compatibilidade de materiais, atrito metal-metal e prevenção de formação de espuma. Fornece desempenho adequado em uma ampla gama de veículos de passageiros equipados com câmbio CVT e atende ou excede os requisitos da maioria dos fluidos CVT de OEM japoneses, europeus e norte-americanos para aplicações de enchimento de serviço.

Características e benefícios

- Proporciona alto desempenho contra o atrito metal-metal
- Propriedades anti-estremecimento melhoradas, garantindo operações suaves
- Sua alta estabilidade ao cisalhamento garante longa duração do fluido
- Excelentes características antiespuma garantem a lubrificação adequada em todos os momentos
- Apoiado com extensos dados de teste que demonstram a adequação para uso no lugar de muitos fluidos CVT OEM

Aplicativos

- Recomendado para uma ampla gama de aplicações de fluido CVT para automóveis de passageiros

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

Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

Níveis de desempenho e aprovações		
AUDI G 52160/G 52180		
BMW EZL 799A (PUNCH)		
DAIHATSU AMXI CVTF -DC e CVTF-DFE		
MOPAL CVTF+4		
FORD M2C928-A (CFT23) e MERCON C		
HYUNDAI/KIA SP-CVT 1		
HONDA HMMF e HCF-2		
MAZDA CVTF 3320		
MERCEDES BENZ MB 236.20		
GM DEX-CVT e CVT		
MITSUBISHI DIA QUEEN CVTF J1 e J4		
NISSAN NS-1, NS-2 e NS-3		
SUBARU E-CVT, I-CVTF, CV-30 e LINEARTRONIC CVTF		
SUZUKI CVTF FLUID GREEN 1, GREEN 2 e CVTF 3320		
TOYOTA/LEXUS TC, FE e WS (PRIUS eCVT ONLY)		
Propriedades típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	7,31
Índice de Viscosidade	D 2270	176
Ponto de Fulgor, °C	D 92	210
Ponto de fluidez, °C	D 97	-48
Densidade @ 20°C, g/cm ³	D 1298	0,8479

Janeiro de 2024

As propriedades mencionadas são apenas típicas e variações menores, que não afetam o desempenho do produto, são esperadas em processos normais de fabricação. Por favor, siga as recomendações do fabricante do equipamento para o nível de desempenho e grau de viscosidade. A Ficha de Dados de Segurança deste produto está disponível em seu distribuidor Gulf mais próximo. Consulte nosso representante local caso precise de mais informações.

As informações aqui contidas são consideradas corretas no momento de sua publicação e podem estar sujeitas a modificações de tempos em tempos. É responsabilidade do usuário verificar se esta ficha de dados está atualizada antes de usar o produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é dada quanto à precisão das informações ou à adequação dos produtos. A Gulf Oil International reserva-se o direito de modificar e alterar seus produtos e especificações sem aviso prévio.

Esta ficha de dados foi emitida originalmente apenas em inglês. Em caso de qualquer discrepância entre a versão em inglês e qualquer outra versão em outro idioma, a versão em inglês prevalecerá.