



Gulf Multi-Vehicle ATF

Fluido de transmissão automática sintético

premium

Descrição do Produto

Gulf Multi-Vehicle ATF é um fluido sintético projetado exclusivamente com tecnologia avançada de aditivos para atender a uma ampla gama de veículos, removendo as limitações das formulações multiveículos convencionais de perfil Dexron® III / MERCON®. Atende ou excede aos complexos requisitos dos fabricantes de veículos / transmissão automática da Europa, América do Norte e Ásia, incluindo o padrão de desempenho JASO 1-A criado pela Associação Japonesa de Fabricantes de Automóveis.

Características e benefícios

- Sua excelente estabilidade termo-oxidativa, proteção contra o desgaste e resistência à deterioração química leva a maior vida útil do fluido e da transmissão
- Seu índice de viscosidade e estabilidade ao cisalhamento extremamente altos garantem a lubrificação adequada durante toda a vida útil, mesmo em temperaturas de operação extremas
- Excelente fluidez em baixa temperatura leva a um fácil bombeamento nos circuitos hidráulicos
- Inibidores especiais de ferrugem e corrosão protegem peças críticas contra ferrugem e corrosão durante toda a vida útil
- Excelente compatibilidade com vedações garante maior vida útil das mesmas e reduz a possibilidade de vazamento de óleo
- Minimiza o custo de estoque e o risco de má aplicação devido à adequação para aplicações variadas.

Aplicações

- Transmissões automáticas de carros e caminhões norte-americanos que necessitem de fluidos atendendo fluidos de qualidade Chrysler ATF+3/4, Dexron® III e MERCON® V.
- Veículos europeus e asiáticos como Audi, BMW, Chrysler, Daimler, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, KIA, MAN, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen e Volvo e outros que exigem fluidos de qualidade.
- Transmissões automáticas fabricadas pela Aisin-Warner, Allison, Voith, ZF e outras.

Nota : Não adequado para uso em transmissões continuamente variáveis (CVT), transmissão de dupla embreagem (DCT), Ford Tipo F/G, Daimler MB 7 velocidades (NAG 2), ZF 6 velocidades

Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

Níveis de desempenho e aprovações		
DEXRON III H		
FORD MERCON-V		
JASO 1-A		
MAN 339 TYPE L1		
MAN 339 TYPE V2		
MAN 339 TYPE Z2		
MAN 339 TYPE Z11		
MB-APPROVAL 236.6		
VOITH H55.6336.XX		
VOLVO 97341		
ZF TE-ML 04D, 14B, 16L E 20B		
Propriedades típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	7,50
Índice de Viscosidade	D 2270	186
Ponto de Fulgor, °C	D 92	220
Ponto de fluidez, °C	D 97	-42
Densidade @ 20°C, g/cm³	D 1298	0,8493

DEXRON® é uma marca registrada da General Motors Corporation.

Janeiro de 2024

MERCON® é uma marca registrada da Ford Motor Company

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 no 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.

www.gulfoilltd.com