



Gulf ATF DX III

Fluido de transmissão automática de alto desempenho

Descrição do Produto

Gulf ATF DX III é um fluido de transmissão automática de alto desempenho para todas as transmissões automáticas da General Motors que exigem fluidos de qualidade DEXRON-III®. Os aditivos de desempenho e óleos básicos especialmente selecionados fornecem melhor estabilidade termo-oxidativa, propriedades de retenção de atrito, proteção contra corrosão e ferrugem, controle de espuma e compatibilidade com selos e vedações. Excede os requisitos de desempenho da especificação DEXRON® III da General Motors.

Características e benefícios

- Maior estabilidade termo-oxidativa, proteção contra desgaste e resistência à deterioração química protegem contra a degradação em altas temperaturas de operação e ajudam a manter a eficiência do sistema de transmissão
- Índice de viscosidade extremamente alto garante lubrificação adequada em altas temperaturas de operação e baixas temperaturas de partida
- Propriedades de atrito controladas proporcionam transmissão suave e bom desempenho em mudanças de marcha
- Um melhor controle da espuma leva a uma sensação de mudança suave e duradoura e reduz a perda de fluido
- Fornece proteção aprimorada contra ferrugem e corrosão;
- A bombeabilidade e a circulação superiores a baixas temperaturas garantem um bom desempenho de partida a frio
- A compatibilidade com todos os materiais de vedação comuns reduz a possibilidade de vazamento de óleo

Aplicações

- Recomendado para todos os veículos da General Motors que necessitam de fluidos de qualidade DEXRON-III®.
- Por ser retrocompatível, também é recomendado para transmissões automáticas que necessitem de fluidos DEXRON II E ou DEXRON® II D da General Motors
- Também recomendado para sistemas de direção hidráulica, aplicações hidráulicas e certas transmissões manuais onde tais tipos de fluidos são especificados

Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

Níveis de desempenho e aprovações		
General Motors DEXRON® III		
Propriedades típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	8,66
Índice de Viscosidade	D 2270	165
Ponto de Fulgor, °C	D 92	236
Ponto de fluidez, °C	D 97	-39
Densidade @ 20°C, g/cm³	D 1298	0,8541

Janeiro de 2024

DEXRON® é uma marca registrada da General Motors Corporation.

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.