



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 H. Os aditivos de desempenho e óleos básicos especialmente selecionados fornecem melhor estabilidade termo oxidativa, propriedades de retenção de atrito, proteção de corrosão & ferrugem, controle de espuma e compatibilidade dos selos vedações. Excede os requisitos de desempenho das especificações general motors DEXRON® III H.

Características e Benefícios

- Excelente estabilidade termo oxidativa, proteção contra desgaste e resistência à deterioração química protegem contra a degradação em altas temperaturas operacionais e ajudam na manutenção da eficiência do sistema de transmissão
- Índice de viscosidade extremamente alto garante lubrificação adequada tanto em altas quanto em baixas temperaturas operacionais iniciais
- As propriedades de atrito controladas proporcionam transmissão suave e bom desempenho de mudanças de marcha
- Melhor controle de espuma leva a sensação de mudança de marcha suave e duradoura e reduz a perda de fluido
- Fornece melhor proteção contra ferrugem e corrosão
- Bombeabilidade e circulação em baixa temperatura superiores garante bom desempenho de partida a frio
- Compatibilidade com todos os materiais comuns de vedação reduz possibilidade de vazamento de óleo

Aplicações

- Recomendado para todos os veículos General Motors que requerem fluidos de qualidade DEXRON®-III H e transmissões Allison que requeiram fluidos que cumpram com Allison TES-389B
- Sendo retrocompatível, também é recomendado para transmissões automáticas que requerem fluidos general Motors DEXRON® III G, DEXRON® II E ou DEXRON® II D
- Também recomendado para sistemas de direção hidráulica, aplicações hidráulicas e certas transmissões manuais onde esses tipos de fluidos são especificados

Especificações e Propriedades Típicas

Atende às seguintes especificações		
General Motors DEXRON® III H		
Allison TES-389B		
Propriedades Típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidade @100 °C, cSt	D 445	7.9
Índice de Viscosidade	D 2270	168
Ponto de fulgor, °C	D 92	184
Ponto de fluidez, °C	D 97	-40
Viscosidade Brookfield@ -40 0C,cP	D 2983	17900
Densidade @15°C, Kg/l	D 1298	0.827

DEXRON® é uma marca registrada da General Motors Corporation

MERCON® é marca registrada da Ford Motor Company

As propriedades acima mencionadas são típicas e pequenas variações podem ocorrer em condições normais de produção, sem qualquer interferência no desempenho do produto. Tais informações são baseadas no histórico de cada produto e não devem ser interpretadas como garantia de desempenho. Para isso, siga as recomendações do fabricante do equipamento quanto ao nível de desempenho e grau de viscosidade. Estas informações são consideradas corretas na data da publicação. A Gulf se reserva o direito de alterar, modificar ou substituir produtos e especificações sem aviso prévio