



# EVORA AT FLUID III

Fluido para transmissões automáticas.

## Descrição do produto

**EVORA AT FLUID III** - Lubrificante desenvolvido com óleos básicos **premium** e aditivos de avançada tecnologia. Foi projetado para cumprir os mais exigentes requisitos dos principais fabricantes de transmissão automática. Sua formulação garante melhor desempenho e fluidez em baixas temperatura com elevada resistência ao cisalhamento. Possui excelente aplicação em determinadas caixas manuais, direção hidráulica e etc.

## Aplicações

**EVORA AT FLUID III** é um óleo lubrificante projetado para transmissões automáticas, direções hidráulicas e alguns sistemas hidráulicos que requerem especificação **GM DEXRON® III-H e FORD MERCON®**.

## Características e Benefícios

- Performance superior na fricção;
- Alto desempenho na lubrificação, mesmo em temperaturas variadas;
- Excelente estabilidade ao cisalhamento;
- Controle de oxidação superior, controlando a formação de depósitos;
- Proteção antidesgaste superior;
- Inibe a formação de espuma;
- Aumenta a vida útil da peça lubrificada;
- Sua coloração vermelha facilita a identificação caso ocorram vazamentos.

## Nível de performance

Evora AT FLUID III atende aos níveis de desempenho:

- **GM DEXRON® III-H**
- **ALLISON C4**
- **FORD MERCON®**
- **Excede os requerimentos DEXRON® III, DEXRON® II e T.A.S.A**

## Características típicas

Cor	Vermelho
Viscosidade cinemática a 100°C, cSt	7,70
Índice de viscosidade	190
Ponto de fulgor, °C – VAC	205
Ponto de fluidez, °C	-36
Ferrugem	Passa

\*As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

## Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a “Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico” quando necessário. O produto e sua embalagem são recicláveis. Assim, depois de utilizados devem ser retornados a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução vigente. Não despeje o óleo em cursos d’água, esgotos ou no solo. *Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site [www.evorlub.com.br](http://www.evorlub.com.br)*