

# FLUIDMATIC DIII MV

Fluido mineral de transmissão automática

## **DADOS CHAVE**



# Atende às exigências<sup>1</sup>:

- GM Dexron® IIIG / IIIH
- Ford Mercon

## Adequado para:

- ZF TE-ML 14A
- Allison C4

<sup>1</sup> Consultar o manual do proprietário do veículo

### APLICAÇÕES

FLUIDMATIC DIII MV é um fluido mineral de transmissão automática que atende aos padrões GM Dexron® IIIG / III H e Ford Mercon®. Esse lubrificante é formulado com óleos básicos premium e com aditivos cuidadosamente selecionados para atender as demandas desafiadoras do meio de transmissão automática.

FLUIDMATIC DIII MV é um fluido bem balanceado para aplicações pesadas e para carros de passeio equipadas com transmissões automáticas graças aos modificadores de fricção, dispersantes detergentes, inibidores de corrosão e agentes antiespumantes. FLUIDMATIC DIII MV é um lubrificante modificador de fricção de alta qualidade previamente qualificado pela General Motors e Ford.

#### BENEFÍCIOS

- Intervalo padrão de drenagem: depende da caixa de câmbio automática e da aplicação. O lubrificante mantém uma operação eficiente durante a vida útil.
- Propriedades de fricção especiais: mudança de marcha suave sem trepidação.

### CARACTERÍSTICAS<sup>2</sup>

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	RESULTADO
Viscosidade cinemática 40°C	mm²/s	ASTM D445	33,73
Viscosidade cinemática 100°C	mm²/s	ASTM D445	7,296
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	190
Ponto de fulgor	°C	ASTM D92	208
Ponto de fluidez	°C	ASTM D97	-51
Densidade	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	849,8

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> As características dadas acima são obtidas com um limite padrão de tolerância durante a produção e podem não ser consideradas especificações.

#### RECOMENDAÇÕES PARA USO

Antes de utilizar o produto, o guia de manutenção do veículo deve ser verificado. As mudanças de óleo devem ser efetuadas de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores a 60°C. Deve ser mantido afastado da luz solar, de frio intenso e de flutuações extremas de temperatura. Se possível, a embalagem não deve ser exposta aos elementos. Caso contrário, os tambores devem ser colocados horizontalmente para evitar qualquer contaminação por água e para evitar que o rótulo do produto seja removido.

#### SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Com base na informação toxicológica disponível, este produto não deve causar quaisquer efeitos adversos para a saúde, desde que seja utilizado para o fim a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na FISPQ. Isto pode ser obtido com o seu revendedor local e está disponível para consulta em <a href="https://www.totalbrasil.com/para-seu-negocio/industria/fispq">https://www.totalbrasil.com/para-seu-negocio/industria/fispq</a>. Este produto não deve ser utilizado para quaisquer outros fins para além daqueles a que se destina.

TOTAL BRASIL Rua Fidêncio Ramos, 302, Bloco B, 3º andar São Paulo, SP – CEP 04551-010 Brasil

FLUIDMATIC DIII MV Última atualização da ficha técnica: 05/2021

Algumas variações podem ser esperadas em condições normais de produção, mas estas não devem afetar o desempenho esperado do produto independentemente do local. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os nossos produtos podem ser visualizados no nosso website <a href="http://www.totalbrasil.com">http://www.totalbrasil.com</a>.