

ATF D-III

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante de alto desempenho, semissintético, desenvolvido para transmissões automáticas, levando em consideração as especificações dos principais fabricantes de transmissões da indústria automotiva.

APLICAÇÃO

Recomendado para transmissões automáticas que exigem um fluido com alta resistência à temperatura e ao cisalhamento.

ATRIBUTOS

- Alta resistência à oxidação;
- Excelente estabilidade térmica;
- Ótima capacidade de modificação de fricção, proporcionando melhor rendimento dos componentes;
- Excelente proteção contra desgaste;
- Boa fluidez em baixas temperaturas;
- Eficientes propriedades antiespuma.

ANÁLISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método ASTM	ATF D-III
Viscosidade a 100°C	cSt	D-445	6,8 – 8,0
Índice de Viscosidade	---	D-2270	204
Ponto de Fulgor	°C	D-92	200
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-39
Cor	---	---	Vermelho

Os dados provenientes das análises típicas não formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

- ALLISON C-4;
- GM DEXRON III-H;
- TES-389B;
- MB 236.2.

ENVASES

Verifique a disponibilidade de envases consultando sua referência comercial.

PERIGOS PARA A SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue para os telefones de emergência: (11) 2481-3355 / (11) 93037-9134.

Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na Ficha de Segurança (FDS) deste produto que está disponível em nosso site: www.ypflubrificantes.com.br.

NOVEMBRO 2025

YPF Lubrificantes se reserva ao direito para fazer alterações neste documento sem aviso prévio.

Consultas técnicas:

duvidatecnicas@usiblend.com.br

0800 011 3556