



FICHA TÉCNICA

PETROQUÍMICO > LUBRIFICANTE > TRANSMISSÃO AUTOMOTIVO > HIDRO ATF

C.T. Nº 67 (BR)

HIDRO ATF

Descrição do Produto

Lubrificante hidráulico de alto índice de viscosidade e adequada capacidade antidesgaste, desenvolvido para satisfazer os exigentes requerimentos de determinadas transmissões que requeiram estas características. Recomendado para caixas de velocidades automáticas, conversores de torque, determinadas caixas manuais, direções hidráulicas, etc.

Atributos

- ✓ Excelente resistência a oxidação.
- ✓ Ótima estabilidade térmica.
- ✓ Totalmente compatível com distintos tipos de selos.
- ✓ Alta proteção contra o desgaste.
- ✓ Comportamento adequado a baixas temperaturas.
- ✓ Previne a formação de vernizes e lacas, protegendo o sistema lubrificado.

Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	HIDRO ATF
Viscosidade a 100°C	cSt	D-445	7,5
Índice de Viscosidade	cSt	D-445	155
Ponto de Fulgor	°C	D-92	210
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-42
Cor	----	----	Vermelho

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

Níveis e Especificações

Para o desenvolvimento e formulação deste produto, foram adotadas as seguintes normas ou requerimentos.

- ✓ ALISSON C-4
- ✓ CATERPILLAR TO-2
- ✓ DEXRON II-D
- ✓ MAN 339 TIPO V-1 e Z-1 (MAN 339-D)
- ✓ VOITH H 55.6335.32 (G607)
- ✓ ZF TE ML 03D, 04D, 14A e 17C
- ✓ MB 236.1 e 236.5

EMBALAGEM

Comercializado em caixa 12x1l.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja

Novembro 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT nº 102 (BR) agosto 2015

Consulta técnica 0800 70 30 990

necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet www.ypf.com.br
