

	GULF ATF DX III	Data: 20/12/2018
		Revisão: 1
BOLETIM TÉCNICO		

GULF ATF DX III é um lubrificante mineral especial recomendado para transmissão automática, caixa de direção hidráulica e sistemas hidráulicos. Oferece adequada estabilidade térmica, boas propriedades friccionais e proteção ao desgaste, corrosão e ferrugem. Por suas características no controle de espuma, na proteção ao desgaste e compatibilidade com diversas ligas e elastômeros, também recomendado para sistemas de direção hidráulica, aplicações hidráulicas e certas transmissões manuais onde tais tipos de fluidos são especificados.

GULF ATF DX III é produzido com óleos altamente refinados e adicionados aditivos extrema pressão, antiespumante, anticorrosivo, antioxidante, antidesgaste e abaixador de fluidez.

GULF ATF DX III atende DEXTRON III; ALLISON C-4; FORD MERCON

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	Líquido/ límpido
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	8,3
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	45,12
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	161
COR ASTM	ABNT NBR 14483	Vermelho
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	220
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,856

LUANA FREITAS DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04477805 IV REGIÃO

Elaborado por: Luana Freitas	Aprovador por: Luana Freitas
Histórico da Alteração: Revisão geral do documento	