

	LYNIX ATF DEXRON III	Data:08/01/2016
		Revisão: 1
BOLETIM TÉCNICO		

LYNIX ATF DEXRON III: Óleo lubrificante mineral para caixas de direção hidráulica, conversores de torque, caixas de transmissões automáticas, suspensão dianteira de motos e sistemas hidráulicos.

LYNIX ATF DEXRON III: é produzido com óleos altamente refinados e adicionados aditivos extrema pressão, antiespumante, anticorrosivo, antioxidante, antidesgaste, abaixador de fluidez, melhorador do índice de viscosidade e corante vermelho.

LYNIX ATF DEXRON III: Atende as normas exigidas para a especificação ATF – DEXRON III, MERCON e ALLISON C4.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	9,3 / 12,5
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	74,1 / 113,1
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 110,0
COR ASTM	ABNT NBR 14483	VERMELHO
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 190
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,870

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	