

## DULUB ATF DX3 MINERAL

Fluido lubrificante mineral de alto desempenho para caixas de transferência, sistemas de direção hidráulica e transmissões automáticas (ATF) de automóveis modernos e aplicações pesadas que atendam aos requisitos de desempenho da GM DEXRON® IIIH e Allison C-4.

**DULUB ATF DX3** possui proteção antidesgaste superior, ótimo controle de oxidação e alto desempenho antiatrimento.

**DULUB ATF DX3** atende aos níveis de desempenho:

- GM DEXRON® IIIH
- Allison TES-228
- Allison C-4

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Protege o sistema contra o desgaste e a oxidação
- Propriedades de atrito controladas proporcionam transmissão suave e bom desempenho de troca;
- Excelente bombeamento e circulação do fluido a baixa temperatura;
- Ótimo controle de espuma, que reduz a perda de fluido;
- Facilidade na detecção de vazamentos devido sua coloração avermelhada.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

DULUB ATF DX3			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,8415	
Viscosidade	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> (cSt)	40°C	100°C
		48,84	7,44
Índice de Viscosidade	---	118	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	185	
Ponto de Fluidez	°C	< -33	
IAT, máx.	mg KOH/g	0,443	
Corrosividade ao cobre, 3h a 100°C, Máx.	100°C	1b	

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

\* O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

**Composição química:** óleo mineral premium, aditivos antidesgaste, antioxidantes, dispersantes, detergentes e corante vermelho.

**Prazo de validade:** 5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

**Informação Adicional:** para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.