



# Ficha Técnica

## DULUB ATF Dx3

Fluido lubrificante semissintético de alto desempenho para caixas de transferência, sistema de direção hidráulica e transmissões automáticas (ATF) de automóveis modernos. DULUB ATF DX3 foi formulado para atender aos rigorosos requisitos de fluido de transmissão da General Motors e Ford. DULUB ATF DX3 possui proteção antidesgaste superior, ótimo controle de oxidação e alto desempenho antiatributo. DULUB ATF DX3 atende aos níveis de desempenho: GM Dexron III-H; Allison C-4; Caterpillar TO-2; Ford Mercon; JASO M315-2013 1A.

## Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. 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.

## Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

## Benefícios para o veículo

- Melhor estabilidade termo-oxidativa e proteção antidesgaste;
- Resistência à deterioração química, que protege contra a degradação em altas temperaturas de operação e ajuda a manter a eficiência do sistema de transmissão;
- Propriedades de atrito controladas proporcionam transmissão suave e bom desempenho de troca;
- Melhor controle de espuma reduz a perda de fluido;
- Capacidade superior de bombeamento e circulação a baixa temperatura;
- Facilidade na detecção de vazamentos devido sua coloração avermelhada.

## Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

## Embalagens



## Características Típicas

DULUB ATF DX3		
Propriedade	Uni.	Típico
Densidade a 20/4°C	g/cm³	0,852
Viscosidade	mm².s⁻¹ (cSt)	40°C 44,33 100°C 7,44
Índice de Viscosidade	---	136
Ponto de Fulgor	(VA)°C	185
Ponto de Fluídez	°C	< -36
IAT, máx.	mg KOH/g	0,82
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, primeiramente 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.

**ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO**  
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019



**DUNAX LUBRIFICANTES LTDA**

CNPJ: 05.092.901/0009-21 - Núcleo CIS, Lote 02, Quadra 03, S/N

São Gonçalo dos Campos/BA - CEP: 44.330-000

[www.dulub.com.br](http://www.dulub.com.br)