

# LUBRAX ATF TDX

Lubrificante para transmissões automáticas e sistemas de direção hidráulica

## Descrição

Óleo lubrificante mineral tipo ATF para transmissões automáticas e direções hidráulicas de veículos leves, caminhões, ônibus e veículos *off-road*.

## Aplicações

LUBRAX ATF TDX é recomendado para lubrificação de transmissões automáticas, conversores de torque, caixas de transferência, direções hidráulicas, sistemas hidráulicos industriais e caixas de engrenagens que requeiram lubrificantes dos níveis Ford MERCON, Allison C-4, GM DEXRON® II, II-D, III-G ou III-H.

## Especificações

Lubrax ATF TDX atende aos seguintes níveis de desempenho:

- GM DEXRON® III-H
- Allison C-4
- FORD MERCON
- VOITH H55.6335XX

## Características e Benefícios

- Possui tecnologia de controle de fricção de elevadíssima durabilidade, garantindo trocas de marchas suaves e livre de ruídos e trepidações mesmo após longos períodos de uso.
- Sua formulação à base de óleos básicos hidrotratados garante elevada resistência à oxidação, evitando a formação de vernizes e depósitos nas partes lubrificadas, permitindo a manutenção dos níveis adequados de dissipação de calor e proteção ao desgaste.
- Apresenta alta compatibilidade com os elastômeros de retentores, evitando a ocorrência de vazamentos.
- Controla o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas e baixos níveis de formação de espuma.
- Possui corante vermelho para evitar seu uso indevido e identificar vazamentos.

## Análises típicas\*

Ensaio	Grau N.A**
Densidade 20/4°C	0,847
Ponto de fulgor, °C	212
Ponto de fluidez, °C	-51
Viscosidade a 40°C, cSt	39,6
Viscosidade a 100°C, cSt	7,78
Índice de Viscosidade	171

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

\*\* N.A.: Não aplicável. Fluidos ATF não estão relacionados a quaisquer Graus de Viscosidade. Para maiores informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

## Saúde, segurança e meio ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

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

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Fev/2019