

# LUBRAX TURBO ME

*Lubrificante para motores estacionários e transmissões*

## Descrição

Óleo lubrificante monoviscozo para motores estacionários ou marítimos a diesel e engrenagens de transmissões automotivas e marítimas. Disponível nos graus SAE 30, 40 e 50.

## Aplicações

LUBRAX TURBO ME pode ser aplicado em engrenagens de transmissões automotivas e marítimas, quando solicitado pelo fabricante produto com classificação API CF, bem como norma ZF ou demais especificações.

LUBRAX TURBO ME é recomendado para uso em motores estacionários ou marítimos a diesel que requeiram API CF.

O LUBRAX TURBO ME SAE 40 é indicado para utilização em caixas de câmbio Eaton FSO-4205A, FS-5106 e FS-6206, e caixas de câmbio Volvo que requeiram nível de desempenho API CF e SAE 40, fora do período de garantia.

## Especificações

Lubrax Turbo ME atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API CF;
- ZF TE-ML 04B (SAE 40 e 50);

## Características e Benefícios

- Sua formulação controla a formação de depósitos no motor e nos filtros e reduz o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas,
- Sua aditivação lhe garante ainda baixa oxidação.

## Análises típicas\*

Ensaio	Grau SAE 30	Grau SAE 40	Grau SAE 50
Densidade 20/4°C	0,8902	0,8938	0,8973
Ponto de fulgor, °C	248	244	264
Ponto de fluidez, °C	-6	-6	-6
Viscosidade a 40°C, cSt	89,62	137,1	208,2
Viscosidade a 100°C, cSt	10,44	13,88	18,36
Índice de Viscosidade	98	97	97
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,10	1,11	1,12
Índice de Basicidade Total (mgKOH/mg)	10,55	10,81	10,83

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para 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/lubrax](http://www.br.com.br/lubrax)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Abr/2019