

# LUBRAX TURBO VIGOROS

Lubrificante mineral para motores a diesel com alta quilometragem

#### Descrição

Óleo lubrificante mineral multiviscoso, especialmente formulado para uso em motores a diesel de veículos com alta quilometragem ou de uso diário intenso. Atende as exigências da classificação API CH-4, proporcionando maior proteção ao motor.

Possui em sua composição agente condicionador de retentores que ajuda a prevenir vazamentos internos e externos e o consumo excessivo de óleo. Pode ser usado em substituição aos óleos de nível de desempenho API CH-4 ou inferiores. Disponível no grau SAE 20W-50.

#### **Aplicações**

LUBRAX TURBO VIGOROS é recomendado para uso em motores diesel de veículos com alta quilometragem ou de uso diário intenso, que requeiram API CH-4 ou inferiores. Pode ser utilizado em todos os motores a diesel de veículos nacionais ou importados com 20 anos ou mais de uso.

### **Especificações**

Lubrax Turbo Vigoros atende aos seguintes níveis de desempenho:

API CH-4

#### Características e Benefícios

- Possui agente condicionador de retentores e gaxetas para melhorar a condição dos mesmos de forma a reduzir os vazamentos internos e externos do motor;
- Previne a formação de depósitos, mesmo a altas temperaturas, ajudando a manter o motor mais limpo e reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;
- Proporciona a reducão no consumo de óleo.



## Análises típicas\*

Ensaio	Grau SAE 20W-50
Densidade 20/4°C	0,882
Ponto de fulgor, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-33
Viscosidade a 40°C, cSt	153
Viscosidade a 100°C, cSt	17,5
Índice de Viscosidade	125
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,6
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	15,5

<sup>\*</sup> 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

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos