

# **LUBRAX TOP TURBO PRO**

*CI-4 10W-40*



**LUBRAX**

## Descrição

Óleo lubrificante semissintético premium multiviscoso de alto desempenho para uso nos modernos motores a diesel turbinados, em serviços severos com ou sem sistema de tratamento dos gases de escape como EGR (Sistema de Recirculação de Gases) ou SCR (Redução Catalítica Seletiva) para o controle das emissões. Atende aos requerimentos conforme estabelecidos para os motores EURO 5, EURO 3 e anteriores. Disponível no grau SAE 10W-40.

## Aplicações

Lubrax Top Turbo Pro CI-4 é recomendado para uso em motores diesel de caminhões, ônibus, tratores e utilitários, em serviços rodoviários, urbanos ou fora de estrada, tais como MERCEDES BENZ, MAN, RENAULT, SCANIA, VOLVO, entre outros, inclusive os equipados com EGR.

## Especificações

Lubrax Top Turbo Pro CI-4 atende aos seguintes níveis de desempenho:

### Atendimentos e/ou Aprovações

- API CI-4
- ACEA E7/E4-22
- MAN 3277
- Scania LDF-3
- Daimler Truck Fluid Release 15B120 (228.5) / 13D110 (235.28)
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Cummins CES20077/20078
- MTU Oil Category 3
- DQC IV-18
- Voith class B

## 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, mesmo em serviço severo;
- ✓ Permite intervalo de troca estendido, reduzindo os custos operacionais, conforme a recomendação do fabricante do equipamento.
- ✓ Sua tecnologia permite uma limpeza excepcional e eficiente do motor.
- ✓ Permite proteção em altas temperaturas pois sua formulação tem uma alta resistência à oxidação protegendo contra o espessamento do óleo em altas temperaturas.
- ✓ Sua tecnologia possui aditivos antiespumante que garante a lubrificação do motor sem a formação de espumas.



# Análises típicas\*

ENSAIO	SAE 10W-40
Densidade 20/4°C	0,8682
Ponto de fulgor, °C	232
Ponto de fluidez, °C	-39
Viscosidade a 40°C, cSt	95,6
Viscosidade a 100°C, cSt	14,7
Índice de Viscosidade	152
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,7
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	16

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

## Benefícios Técnicos

### RESERVA ALCALINA (TBN)

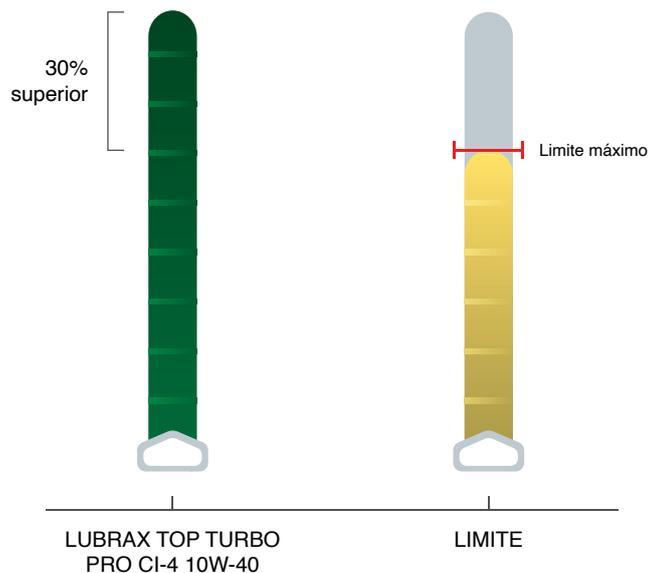


Quanto maior o resultado, melhor a performance do produto

\*Comparativo limite ACEA E4.



Possui aditivação de detergência robusta capaz de **neutralizar os ácidos gerados na combustão, proteção contra o desgaste corrosivo** em condições severas de operação e longos períodos de drenagem.



# RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO



Quanto maior o resultado, melhor a performance do produto

\*Comparativo limite ACEA E7.



LUBRAX TOP TURBO  
PRO CI-4 10W-40

2X  
superior



LIMITE



Maior  
intervalo de troca.



O **controle da oxidação** permite uma maior vida útil do óleo lubrificante permitindo, conseqüentemente, **menos paradas para manutenção**.

# EM PRESENÇA DE BIODIESEL



Quanto menor o resultado, melhor a performance do produto

\*Comparativo ao limite ACEA E4 - CEC L109

## CONTROLE DA VISCOSIDADE

LIMITE



LUBRAX TOP TURBO  
PRO CI-4 10W-40



70% superior



Maior vida útil  
do lubrificante.



Maior intervalo de troca,  
**menos paradas para  
manutenção.**

## OXIDAÇÃO

LIMITE



LUBRAX TOP TURBO  
PRO CI-4 10W-40



70% superior

# PROTEÇÃO AO DESGASTE

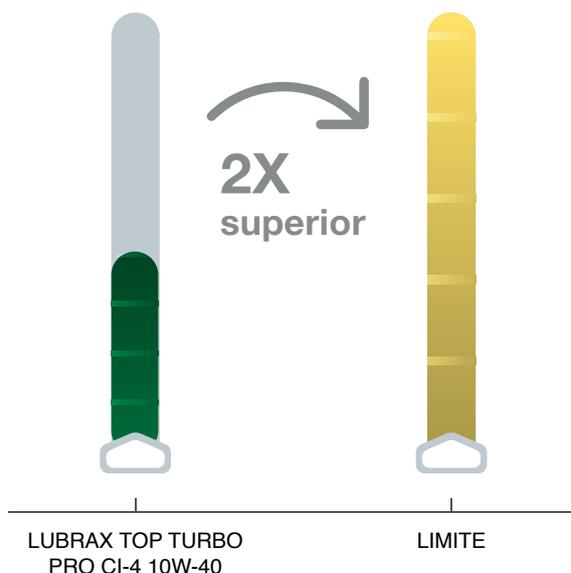


Quanto menor o resultado, melhor a performance do produto

\*Comparativo ao limite ACEA E7, Mack T12.



Confere **maior durabilidade do motor**, sob condições severas de operação.



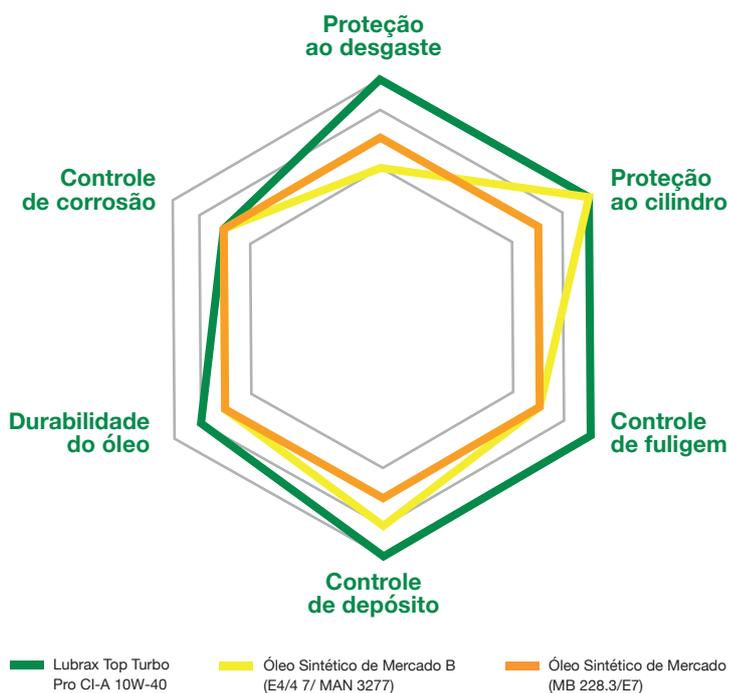
# SEMISSINTÉTICO PREMIUM

## SCANIA LDF3

ACEA E4 | MB 228.5 | MAN 3277\*

Drenagem Estendida

LUBRAX TOP TURBO  
PRO CI-4 10W-40



\*Valores típicos das especificações

**MÁXIMA PERFORMANCE COM MAIOR COMPETITIVIDADE**

## 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.lubrax.com.br](http://www.lubrax.com.br)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.



Vai na  
certeza  
de Lubrax.

**LUBRAX**