

# **LUBRAX TOP TURBO ESSENCIAL**

*Óleo lubrificante multiviscoso para motores a diesel*

## **Descrição**

Óleo lubrificante mineral multiviscoso para uso em motores diesel de alta potência, superalimentados ou turboalimentados, que operem em condições leves, moderadas ou severas. Disponível no grau de viscosidade SAE 15W-40.

## **Aplicações**

Lubrax Top Turbo Essencial é recomendado para uso em motores diesel de equipamentos agrícolas, equipamentos de construção, caminhões, ônibus, pick-ups e vans, em serviços rodoviários ou urbanos, tais como os motores MERCEDES-BENZ, SCANIA, VOLKSWAGEN, VOLVO, FORD e GMC entre outros que requeiram um produto de classificação API CI-4 ou inferior.

## **Especificações**

Lubrax Top Turbo Essencial atende aos seguinte nível de desempenho:

- API CI-4/SL

## **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 baixa oxidação, aumentando a vida útil do lubrificante.

**Análises típicas\***

| Ensaio                               | Grau SAE<br>15W-40 |
|--------------------------------------|--------------------|
| Densidade 20/4 °C                    | 0,868              |
| Ponto de fulgor, °C                  | 220                |
| Ponto de fluidez, °C                 | -36                |
| Viscosidade a 40 °C, cSt             | 107                |
| Viscosidade a 100 °C, cSt            | 14,5               |
| Índice de Viscosidade                | 139                |
| Cinzas Sulfatadas (%peso)            | 1,5                |
| Índice de Basicidade Total (mgKOH/g) | 11,1               |

\* 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.lubrux.com.br](http://www.lubrux.com.br)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos