

# **LUBRAX ESSENCIAL SL**

*Lubrificante mineral para motores à gasolina/flex*

## **Descrição**

Óleo lubrificante mineral multiviscoso para uso nos motores a gasolina, etanol, flex e GNV que exigem lubrificante com nível de desempenho API SL ou inferiores. Disponível nos graus SAE 15W-40 e SAE 20W-50.

## **Aplicações**

LUBRAX ESSENCIAL SL é recomendado para uso em todos os motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica e multiválvulas, sendo compatível com os conversores catalíticos e atende ao nível de desempenho API SL.

## **Especificações**

Lubrax Essencial SL atende ao seguinte nível de desempenho:

- API SL.

## **Características e Benefícios**

- Oferece uma maior proteção contra a formação de borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;
- Possui elevada resistência a oxidação e aditivação que confere ao óleo uma elevada estabilidade térmica;
- Excelente desempenho em qualquer temperatura, permitindo partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas.

**Análises típicas\***

Ensaio	Grau SAE 15W-40	Grau SAE 20W-50
Densidade 20/4 °C	0,8777	0,8833
Ponto de fulgor, °C	230	235
Ponto de fluidez, °C	-24	-15
Viscosidade a 40 °C, cSt	108,5	143,1
Viscosidade a 100 °C, cSt	14,5	18,8
Índice de Viscosidade	137	149
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,90	0,90

\* 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