

# **LUBRAX ESSENCIAL ALTA RODAGEM**

*Lubrificante para motores para motores a gasolina/flex com mais de 100.000 km*

## **Descrição**

Óleo lubrificante mineral multiviscoso de elevado desempenho para uso em motores a gasolina, etanol, flex e GNV, com mais de 100.000 km de uso, inclusive os utilizados continuamente. Supera as exigências da classificação API SL. Pode ser usado em substituição aos óleos com nível API SL e inferiores. Disponível nos graus SAE 10W-40 e SAE 25W-50.

## **Aplicações**

LUBRAX ESSENCIAL ALTA RODAGEM é indicado para aplicação em motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com mais de 100.000 km de uso, que requeiram nível de desempenho API SL ou inferior.

## **Especificações**

Lubrax Essencial Alta Rodagem atende ao seguinte nível de desempenho:

- API SL

## **Características e Benefícios**

- Sua formulação previne a formação de depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;
- Sua elevada resistência à oxidação e aditivação que confere ao óleo uma elevada estabilidade térmica;
- Proporciona a redução no consumo de óleo;
- Possui agente condicionador de retentores e gaxetas para melhorar a condição dos mesmos de forma a reduzir os vazamentos internos e externos do motor.

**Análises típicas\***

Ensaio	Grau SAE 10W-40	Grau SAE 25W-50
Densidade 20/4 °C	0,8692	0,8917
Ponto de fulgor, °C	232	244
Ponto de fluidez, °C	-30	-27
Viscosidade a 40 °C, cSt	116,8	164,5
Viscosidade a 100 °C, cSt	15,9	18,2
Índice de Viscosidade	145	122
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,94	0,94

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

\*\* N.A.: Não aplicável. Fluidos ATF não estão relacionados a quaisquer Graus de Viscosidade. Para maiores 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.lubrax.com.br](http://www.lubrax.com.br)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos