

LUBRAX

LUBRAX TOP AUTO 15W-40 SL SEMISSINTÉTICO

NOME ANTERIOR:
**LUBRAX TECNO
SL 15W-40**



DESCRIÇÃO



Óleo lubrificante semissintético para uso nos motores a gasolina, etanol, flex e GNV que exigem lubrificante com nível de desempenho API SL ou inferiores. Disponível no grau SAE 15W-40.

APLICAÇÃO



LUBRAX TOP AUTO 15W-40 SL SEMISSINTÉTICO 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 Top Auto 15W-40 SL Semissintético atende ao seguinte nível de desempenho:

API

- SL

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



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

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

ENSAIO	SAE 15W-40
Densidade 20/4°C	0,8757
Ponto de fulgor, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-27
Viscosidade a 40°C, cSt	103,5
Viscosidade a 100°C, cSt	14,43
Índice de Viscosidade	143
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,86

*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 mais informações.

WWW.LUBRAX.COM.BR

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

LUBRAX

Setembro/2025