

LUBRAX

LUBRAX TOP AUTO SN SEMISSINTÉTICO

NOME ANTERIOR:
LUBRAX TECNO PROFISSIONAL



DESCRÍÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso semissintético para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV (injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados). Atende ao nível de desempenho API SN e está disponível nos graus de viscosidade **SAE 10W-30, 10W-40 e 15W-40**.

APLICAÇÃO

Lubrax Tecno é recomendado para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados, sendo compatível com conversores catalíticos.

Garante eficiência na manutenção de veículos com USO INTENSO urbano, como carros de aplicativos, táxis e veículos comerciais.

ESPECIFICAÇÕES

Lubrax Tecno atende ao seguinte nível de desempenho:

✓ ATENDIMENTOS

- API SN

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ Possui duas vezes mais proteção contra ao desgaste das peças do motor, de acordo com os resultados de teste de **proteção ao desgaste da API Seq IVA**;
- ✓ Excepcional proteção contra a oxidação garantindo até **68% menor espessamento do óleo** resultando numa maior lubrificação em todas as partes do motor, de acordo com os resultados de teste de **proteção a oxidação da API Seq IIIG STM**;
- ✓ Proporciona até **14% mais limpeza do motor e controle na formação de borras e depósitos**, mesmo a altas temperaturas, de acordo com os resultados de teste controle de borra da API Seq VG;
- ✓ **Excelente desempenho em qualquer temperatura** e permite partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas.
- ✓ **Sua tecnologia previne significativamente o desgaste do motor** e paradas não programadas para manutenção do seu veículo.

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

ENSAIO	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
Densidade 20/4°C	0,866	0,868	0,868
Ponto de fulgor, °C	217	219	232
Ponto de fluidez, °C	-36	-33	-30
Viscosidade a 40°C, cSt	70,0	96,9	107
Viscosidade a 100°C, cSt	10,4	14,0	14,6
Índice de Viscosidade	135	148	140
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,84	0,84	0,84

*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

Agosto/2025