

LUBRAX

LUBRAX TOP AUTO 5W-30 C2/C3 SINTÉTICO

NOME ANTERIOR:
LUBRAX VALORA
OFFROAD



DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante sintético de elevado desempenho para motores a diesel de elevada rotação, com injeção direta ou não de diesel, em condições severas de operação, de intensidade e cargas. Sua formulação permite ser usado em todos os modernos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape como Válvulas de Recirculação dos Gases de Escape (**EGR**), Filtros de Particulados de Diesel (**DPF**) e Sistema de Redução Catalítica Seletiva de motores diesel (**SCR**), promovendo extensão do período de troca, conforme recomendação do fabricante do veículo. Sua tecnologia ainda proporciona economia de combustível, conforme a norma ACEA C2, C3. Disponível no grau SAE 5W-30.

APLICAÇÃO

Lubrax Top Auto 5W-30 C2/C3 Sintético é recomendado para os mais modernos motores a diesel com ou sem sistema de pós-tratamento de gases de escape, em condições severas de operação, de intensidade e cargas, como os que equipam vans, picapes, SUVs e para os mais modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV.

ESPECIFICAÇÕES

Lubrax Top Auto 5W-30 C2/C3 Sintético atende ao seguinte nível de desempenho:

API

- SN

ACEA

- C2
- C3

ATENDIMENTO

- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ Lubrificante automotivo de elevada tecnologia, o seu grau de viscosidade SAE 5W-30 aliado ao uso de aditivos capazes de modificar o atrito entre as peças metálicas do motor confere ao produto, além da adequada proteção do motor, **redução no consumo de combustível de até 2,6%** conforme o resultado do teste M111FE da norma ACEA para os níveis de desempenho ACEA C2, C3;
- ✓ Possui baixo teor de cinzas sulfatadas a fim de controlar o nível de obstrução das válvulas de **Recirculação dos Gases de Escape (EGR)** e evitar o **acúmulo de material particulado nos Filtros de Particulados de Diesel (DPF)** de forma a prolongar a vida útil do filtro de particulados, mantendo baixos os níveis de emissões de fuligem dos gases de escape, e a garantir a potência adequada dos motores diesel de elevadas rotações ao longo da sua vida útil; gasolina, etanol, flex ou GNV.
- ✓ Possui aditivos de última geração compatíveis com os Conversores Catalíticos de Três Vias (TWC), de forma a auxiliar na manutenção dos **baixos níveis de emissões dos compostos tóxicos nos gases de escape do veículo**.

- ✓ Alta resistência contra o processo de oxidação garantindo até **61% menor espessamento do óleo** resultando numa maior lubrificação em todas as partes do motor de acordo com os resultados do Teste Proteção a Oxidação da API Seq III G;
- ✓ Elevada **proteção de até 2,5 vezes mais proteção contra o desgaste no eixo** do comando de válvulas do motor de acordo com o resultado do teste OM646LA para o controle do desgaste da norma ACEA;
- ✓ Proporciona até **2 vezes mais limpeza do motor e controle na formação de borras e depósitos**, mesmo a altas temperaturas, de acordo com o resultado do teste OM646LA de limpeza de pistão da norma ACEA;
- ✓ Excelente controle a formação de borra no motor proporcionando **5,7% mais limpeza do motor** de acordo com os resultados de teste OM646LA de controle de borra da ACEA.

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

ENSAIO	SAE 5W-30
Densidade 20/4°C	0,850
Ponto de fulgor, °C	228
Ponto de fluidez, °C	-39
Viscosidade a 40°C, cSt	73
Viscosidade a 100°C, cSt	12,1
Índice de Viscosidade	163
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,74
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	7,1

*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 mais informações.

WWW.LUBRAX.COM.BR

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

LUBRAX

Setembro/2025