LUBRAX TOP TURBO PRO

Óleo lubrificante semissintético para motores a diesel. SAE 15W-40 e SAE 10W-30







Descrição 📙

Lubrificante multiviscoso de elevado desempenho (API CK-4) com teor de cinzas sulfatadas menor que 1,0%p. destinado aos mais modernos motores a diesel turbinados equipados com sistema de tratamento dos gases de escape, EGR (Sistema de Recirculação de Gases) e/ou SCR (Redução Catalítica Seletiva), para o controle das emissões dos compostos tóxicos, conforme os requisitos da norma Euro VI. Disponível nos graus SAE 15W-40 e SAE 10W-30.

Aplicações 🚃

LUBRAX TOP TURBO PRO é recomendado para motores que cumprem os requisitos de emissões Euro VI e anteriores em condições severas e intervalos prolongados de troca de óleo.

Especificações IV

Lubrax Top Turbo Pro atende aos seguintes níveis de desempenho:

Atendimentos:

- API CK-4/CJ-4
- ACEA E11-2022
- Mack EO-S-4.593K222
- Renault VI RLD-3
- Cummins 20086
- Caterpillar ECF-3
- Ford WSS-M2C171-F1
- Detroit Diesel DDC 93K222

Aprovações:

- Volvo VDS-4.5
- Daimler Truck Fluid Release 15C100 (MB228.31)

Características e Benefícios 🚜

- O atendimento simultâneo das normas API CK-4 e ACEA E11 garante um controle eficaz contra as reações de oxidação do óleo lubrificante, visando o aumento do período de troca da carga de óleo, quanto à perda de viscosidade devido ao cisalhamento mecânico do aditivo melhora-dor de índice de viscosidade, ao desgaste das peças do motor, aumentando a durabilidade do equipamento, e à aeração do óleo, garantindo o bom funcionamento dos novos sistemas de abertura variável das válvulas de admissão e exaustão da câmara de combustão, bem como, promove, além da limpeza do pistão, o controle da fuligem.
- ✔ Possui teor de cinzas sulfatadas inferior a 1,0%p. 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 sua vida útil, mantendo baixos os níveis de emissões de compostos tóxicos dos gases de escape, e a garantir a potência adequada dos motores diesel ao longo da sua vida útil, além da boa capacidade de proteção contra o envenenamento do sistema do catalisador devido ao controle do teor dos elementos Fósforo (P) e Enxofre (S).
- ✓ O LUBRAX TOP TURBO PRO POSSUI INTERVALO DE TROCA DE ATÉ 90.000 KM, DESDE QUE RESPEITADAS AS CONDIÇÕES DE USO, MANUTENÇÃO E RECOMENDAÇÕES DO MANUAL DO FABRICANTE DO MOTOR.
- Possui ainda compatibilidade com biocombustível (biodiesel), garantindo a limpeza dos pistões, contribuindo para o controle da oxidação, do aprisionamento dos anéis e da formação de borra no motor, mesmo operando na presença de biodiesel.

Análises típicas*

ENSAIO	SAE 15W-40	SAE 10W-30
Densidade 20/4°C	0,874	0,872
Ponto de fulgor, °C	242	229
Ponto de fluidez, °C	-36	-39
Viscosidade a 40°C, cSt	116	86
Viscosidade a 100°C, cSt	15,1	12,3
Índice de Viscosidade	135	139
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,0	0,8
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	10	10

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

Benefícios Técnicos



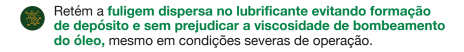














Demonstra **proteção superior ao desgaste** frente aos padrões da indústria. Conferindo maior proteção e durabilidade ao motor.



Controle de Viscosidade

+46 %
Retenção de Fuligem 3



Redução de Desgaste 5

1 OM646 LA | 2 CEC L 109-16 | 3 T11 | 4 PDSC | 5 ISM

CONTROLE DE VISCOSIDADE E OXIDAÇÃO | VOLVO T13



% AUMENTO DE VISCOSIDADE A 40°C

LUBRAX TOP TURBO PRO

63% superior

ESPECIFICAÇÃO OXIDAÇÃO, A/CM

LUBRAX TOP TURBO PRO
47% superior

ESPECIFICAÇÃO



Teste desenvolvido para a nova categoria API CK-4. Impulsiona os limites de estabilidade à oxidação para permitir maiores intervalos de troca e melhor proteção à corrosão dos rolamentos.



Um excelente desempenho neste teste traduz controlar a viscosidade mesmo em condições severas que facilitem à oxidação, o que garante uma lubrificação eficiente sem impacto na bombeabilidade do óleo.



O controle da oxidação permite uma maior vida útil do óleo lubrificante permitindo, consequentemente, menos paradas para manutenção.

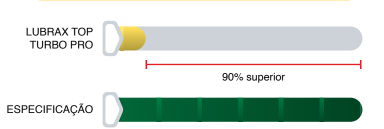
CONTROLE DE VISCOSIDADE E OXIDAÇÃO EM PRESENÇA DE BIODIESEL | CEC L-109-14



AUMENTO DA OXIDAÇÃO, A/CM

LUBRAX TOP TURBO PRO 58% superior ESPECIFICAÇÃO

% AUMENTO DA VISCOSIDADE





Teste laboratorial que investiga o efeito do biodiesel no lubrificante. Uma vez que um **bom desempenho do óleo** precisa ser garantido em **todo o intervalo de troca** e em condições severas de operação.

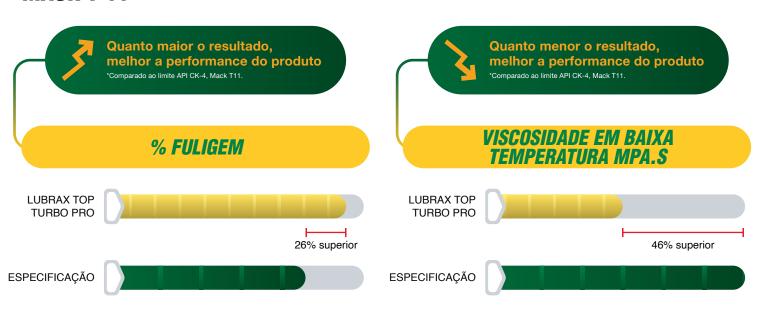


Sabe-se que o biodiesel traz um maior desafio à performance do lubrificante, uma vez que os componentes do biodiesel podem acelerar a oxidação do óleo, aumentando assim a formação de depósito.



O controle da oxidação na presença do biodiesel permite uma menor propensão à formação de depósitos e consequentemente maior durabilidade.

RETENÇÃO DE FULIGEM MACK T-11





Teste desenvolvido para avaliar a variação da viscosidade e a concentração de fuligem de um lubrificante de motor diesel turboalimentado resfriado com sistemas de recirculação de gases de escape (EGR).



O LUBRAX TOP TURBO PRO foi capaz de manter a fuligem dispersa no óleo lubrificante. Evitando com que essa fuligem se aglomere nas partes do motor, dificultando a formação de depósitos e consequentemente aumentando a durabilidade das peças.





LIMPEZA DE PISTÃO OM501LA / OM646LA BIO



% LIMPEZA NO PISTÃO

LUBRAX TOP TURBO PRO

53% superior

ESPECIFICAÇÃO

LIMPEZA DE PISTÃO, MÉRITO

LUBRAX TOP TURBO PRO

100% superior

ESPECIFICAÇÃO





Dois diferentes testes de motor que avaliam a limpeza no pistão, sendo o teste OM646LA Bio, realizado em presença de biodiesel.



Foi observado um desempenho excepcional em limpeza do pistão, inclusive na presença de biodiesel.



Uma elevada performance em limpeza das partes do motor, garante que o lubrificante esteja exercendo bem sua função de controle de formação de borras e depósitos, além de manter a eficiência do motor.

REDUÇÃO DE DESGASTE CUMMINS ISM \ OM 646LA



PERDA DE MASSA NO PRIMEIRO ANEL, MG LUBRAX TOP TURBO PRO 49% superior ESPECIFICAÇÃO ESPECIFICAÇÃO DESGASTE NO EIX DE CAMES, M LUBRAX TOP TURBO PRO 80% superior ESPECIFICAÇÃO



Dois diferentes testes de motor que avaliam o desgaste em diferentes partes do motor, **sob condições de operações extremas** de geração de fuligem e depósito, e desgaste.



O LUBRAX TOP TURBO PRO foi capaz de minimizar o desgaste de diferentes peças, garantindo uma maior durabilidade do motor.



Um ótimo desempenho em controlar o desgaste nos anéis de pistão garante a correta vedação da câmara de combustão, garantindo a potência do motor e a economia do consumo de combustível.

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

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.



Vai na certeza ^{de} Lubrax.

