

LUBRAX TOP TURBO PRO CI-4 10W-40

Óleo Lubrificante Semissintético para motores diesel

Descrição

Óleo lubrificante semissintético premium multiviscoso de alto desempenho para uso nos modernos motores a diesel turbinados, em serviços severos com ou sem sistema de tratamento dos gases de escape como EGR (Sistema de Recirculação de Gases) ou SCR (Redução Catalítica Seletiva) para o controle das emissões. Atende aos requerimentos conforme estabelecidos para os motores EURO 5, EURO 3 e anteriores. Disponível no grau SAE 10W-40.

Aplicações

Lubrax Top Turbo Pro CI-4 é recomendado para uso em motores diesel de caminhões, ônibus, tratores e utilitários, em serviços rodoviários, urbanos ou fora-de-estrada, tais como MERCEDES BENZ, MAN, RENAULT, SCANIA, VOLVO, entre outros, inclusive os equipados com EGR.

Especificações

Lubrax Top Turbo Pro CI-4 atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API CI-4
- ACEA E7/E4-22
- MAN 3277
- Scania LDF-3
- Daimler Truck Fluid Release 15B120 (228.5) / 13D110 (235.28)
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Cummins CES20077/20078
- MTU Oil Category 3
- DQC IV-18
- Voith class B

Características e Benefícios

- Sua formulação controla a formação de depósitos no motor e nos filtros e reduz o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, mesmo em serviço severo;
- Permite intervalo de troca estendido, reduzindo os custos operacionais, conforme a recomendação do fabricante do equipamento.
- Sua tecnologia permite uma limpeza excepcional e eficiente do motor.
- Permite proteção em altas temperaturas pois sua formulação tem uma alta resistência à oxidação protegendo contra o espessamentos do óleo em altas temperaturas.
- Sua tecnologia possui aditivos antiespumante que garante a lubrificação do motor sem a formação de espumas.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-40
Densidade 20/4°C	0,8682
Ponto de fulgor, °C	232
Ponto de fluidez, °C	-39
Viscosidade a 40°C, cSt	95,6
Viscosidade a 100°C, cSt	14,7
Índice de Viscosidade	152
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,7
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	16

* 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 maiores informações.

www.lubraxis.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.