

LUBRAX EXTREMO

Lubrificante Premium sintético para motores diesel, gasolina, etanol, flex e GNV

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso com baixo teor de cinzas sulfatadas (low SAPS) e o benefício da economia de combustível, segundo a norma ACEA C2-16, destinado aos mais modernos motores automotivos, especialmente aos motores diesel de elevada rotação e motores a gasolina, etanol, flex e GNV de SUV's, Vans, Pick - Ups e utilitários leves que exijam lubrificantes com níveis de desempenho ACEA C2-16, API SN. Disponível no grau SAE 5W-30.

Aplicações

LUBRAX EXTREMO é recomendado para os mais modernos motores a diesel de rotação elevada e gasolina, etanol, flex e GNV como os utilizados nos veículos comerciais leves (vans, pick-ups e SUV's) em serviços severos.

Especificações

Lubrax Extremo atende aos seguintes níveis de desempenho:

- ACEA C2-16
- API SN

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, conforme os resultados nos testes de motores da norma ACEA C2-16,
- Possui baixo teor de cinzas sulfatadas (low SAPS) 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,

- 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.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 5W-30
Densidade 20/4°C	0,8519
Ponto de fulgor, °C	234
Ponto de fluidez, °C	-30
Viscosidade a 40°C, cSt	58,3
Viscosidade a 100°C, cSt	10,3
Índice de viscosidade	165
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,76
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	7,4

* 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.br.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Ago/2018