

LUBRAX SUPERA PREMIUM

Óleo lubrificante para motores à gasolina, etanol, flex e GNV

Descrição

Óleo lubrificante sintético premium de última geração com nível de desempenho API SP. Proporciona redução no consumo de combustível, além de maior proteção do motor operando com etanol e do sistema de controle de emissões, conforme norma ILSAC GF-6A. Disponível no grau de viscosidade SAE 5W-20.

Aplicações

Lubrax Supera Premium é recomendado aos mais modernos motores automotivos movidos a gasolina, etanol, flex ou GNV. Seu nível de desempenho API SP proporciona eficiente limpeza dos componentes do motor, além de proteção contra a Low speed pre-ignition - LSPI, proporcionando maior proteção contra a pré-ignição em motores operando em baixas velocidades especialmente em condições de elevadas cargas. Maior controle ao desgaste da Correia de Distribuição (timing chain), inclusive nos motores de injeção direta de combustível como os motores T/GDI.

Recomendações

- GM, Fiat, Ford, Honda e para demais veículos que demandem viscosidade 0W-20 e API SP ou inferiores;

Especificações

Lubrax Supera Premium 5W-20 atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SP;
- ILSAC GF-6A;
- Ford WSS-M2C945-B1, Ford WSS-M2C960-A;
- Chrysler MS-6395
- GM6094M

Características e Benefícios

- Excelente desempenho para motores a gasolina e flex, inclusive de injeção direta de combustível como os motores turbo T/GDI;
- Excelente controle a formação de borra no motor e na bomba de óleo proporcionando 23% mais limpeza do motor de acordo com os resultados de teste Controle de Borra da API;

- Proteção contra eventos de pré-ignições conforme resultados da Seq. IX da API;
- Superior proteção de até 59% contra o Desgaste no rolamento de acordo com os resultados de teste Controle do Desgaste da API;
- Elevada resistência contra o processo de oxidação garantindo até 77% menor espessamento do óleo resultando numa maior lubrificação em todas as partes do motor de acordo com os resultados de teste Proteção a Oxidação da API;
- Excelente redução no consumo de combustível de até 3,9% conforme resultados de teste de Economia de Combustível da API.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 5W-20
Densidade 20/4 °C	0,847
Ponto de fulgor, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-36
Viscosidade a 40 °C, cSt	49,3
Viscosidade a 100 °C, cSt	8,5
Índice de Viscosidade	150
CCS à -30°C, cP	5.465
MRV à -35°C, cP	17.306

* 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.lubrux.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos