

LUBRAX TECNO – PROFISSIONAL

Óleo lubrificante semissintético para motores a gasolina/flex

Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso semissintético para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV (injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados). Atende ao nível de desempenho API SN e está disponível nos graus de viscosidade SAE 10W-30, 10W-40 e 15W-40.

Aplicações

Lubrax Tecno é recomendado para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados, sendo compatível com conversores catalíticos.

Recomendações

Especialmente recomendado para uso profissional em veículos com USO INTENSO urbano como carros de aplicativos, taxis e veículos comerciais.

Especificações

Lubrax Tecno atende ao seguinte nível de desempenho:

- API SN

Características e Benefícios

- Possui duas vezes mais proteção contra ao desgaste das peças do motor, de acordo com os resultados de teste de Proteção ao Desgaste da API Seq IVA;
- Excepcional proteção contra a oxidação garantindo até 68% menor espessamento do óleo resultando numa maior lubrificação em todas as partes do motor, de acordo com os resultados de teste de Proteção a Oxidação da API Seq IIIG STM;
- Proporciona até 14% mais limpeza do motor e controle na formação de borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, de acordo com os resultados de teste Controle de Borra da API Seq VG;
- Excelente desempenho em qualquer temperatura e permite partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas.

- Sua tecnologia previne significativamente o desgaste do motor e paradas não programadas para manutenção do seu veículo.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-30	Grau SAE 10W-40	Grau SAE 15W-40
Densidade 20/4 °C	0,866	0,868	0,868
Ponto de fulgor, °C	217	219	232
Ponto de fluidez, °C	-36	-33	-30
Viscosidade a 40 °C, cSt	70,0	96,9	107
Viscosidade a 100 °C, cSt	10,4	14,0	14,6
Índice de Viscosidade	135	148	140
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,84	0,84	0,84

* 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