

LUBRAX ESSENCIAL SN

Lubrificante multiviscoso para motores à gasolina/flex

Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso de elevado desempenho para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Atende o nível de desempenho API SN. Disponível no grau SAE 10W-30.

Aplicações

LUBRAX Essencial SN é recomendado para uso em todos os motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica e multiválvulas, sendo compatível com os conversores catalíticos.

Pode ser indicado sem prejuízo para veículos fora de garantia que solicitem o grau de viscosidade SAE 10W-30 como os fabricados pela Toyota, Honda, Kia, entre outros.

Especificações

Lubrax Essencial SN atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN;
- API SN Resource Conserving;

Características e Benefícios

- Possui baixa volatilidade por ser formulado com básicos GII proporcionando menor consumo de lubrificante e diminuindo a necessidade de reposição de nível;
- Proporciona proteção contra o desgaste desde o momento da partida do motor, onde há o maior risco de desgaste;
- Por possuir grau de viscosidade SAE 10W-30 permite que o lubrificante alcance rapidamente as partes móveis promovendo menores níveis de desgaste e aumento da vida útil do motor.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-30
Densidade 20/4 °C	0,8652
Ponto de fulgor, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-33
Viscosidade a 40 °C, cSt	70,9
Viscosidade a 100 °C, cSt	10,6
Índice de Viscosidade	136
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,91

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

** N.A.: Não aplicável. Fluidos ATF não estão relacionados a quaisquer Graus de Viscosidade. Para maiores 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