

LUBRAX TECNO

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). Aprovado no nível de desempenho API SN. Disponível no grau de viscosidade SAE 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.

Especificações

Lubrax Tecno atende ao seguinte nível de desempenho:

- API SN

Características e Benefícios

- Oferece uma maior proteção contra a formação de borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas,
- Possui uma elevada resistência à oxidação, bem como o componente sintético empregado e sua aditivação conferem ao produto uma elevada estabilidade térmica e maior proteção contra a formação de borras,
- Possui excelente desempenho em qualquer temperatura e permite partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-40	Grau SAE 15W-40
Densidade 20/4°C	0,8707	0,8756
Ponto de fulgor, °C	230	235
Ponto de fluidez, °C	-30	-27
Viscosidade a 40°C, cSt	94,08	103,4
Viscosidade a 100°C, cSt	14,2	14,0
Índice de Viscosidade	156	137
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,79	0,79

* 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