

LUBRAX SUPERA

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

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso para uso em amplas faixas de temperaturas. Recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina, etanol, flex, GNV (injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados) e motores diesel leves, que exijam lubrificantes com níveis de desempenho API SN, ACEA A3/B3 ou ACEA A3/B4. Disponível no grau SAE 5W-40.

Aplicações

LUBRAX SUPERA é recomendado para uso nos modernos motores diesel e em todos os motores de elevado desempenho a gasolina, etanol, flex, GNV com injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados, sendo compatível com conversores catalíticos.

Especificações

Lubrax Supera atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN
- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00

Características e Benefícios

- Sua aditivação garante baixa oxidação e permite melhor desempenho em qualquer temperatura, possibilitando partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas,
- Sua formulação controla a formação de depósitos mesmo sob condições de extrema severidade, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 5W-40
Densidade 20/4 °C	0,8494
Ponto de fulgor, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-36
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	10,2
Viscosidade a 40 °C, cSt	89,2
Viscosidade a 100 °C, cSt	14,7
Índice de Viscosidade	173
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,24

* 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/lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos