

LUBRAX SUPERA

Lubrificante Premium sintético para motores a gasolina/flex

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso para uso em amplas faixas de temperaturas. Recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina, etanol, flex e GNV (injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados), que exijam lubrificantes com níveis de desempenho API SN, ACEA A3/B3-16 ou ACEA A3/B4-16. Disponível no grau SAE 5W-40.

Aplicações

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

É aprovado pela Volkswagen na especificação VW 502.00/505.00 e na Mercedes Benz classe 229.3 (BeVo 229.3).

Especificações

Lubrax Supera atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN
- ACEA A3/B3-16
- ACEA A3/B4-16
- VW 502.00/505.00
- MB Approval 229.3
- GM-LL-A/B-025
- RN 700/710
- Porsche A40

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

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Ago/2018