

LUBRAX SUPERA FLEX

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

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso para uso nos 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 ou ACEA A3/B4. Disponível no grau SAE 5W-40.

Aplicações

LUBRAX SUPERA FLEX é recomendado para uso nos modernos motores diesel e 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 Mercedes Benz classe 229.3 e 229.5.

Especificações

Lubrax Supera Flex atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN
- ACEA A3/B4
- VW 508.88/509.99
- MB Approval 229.3
- MB Approval 229.5
- Renault RN 700/710
- Porsche A40

Características e Benefícios

- Possui aditivação previne o motor contra o ataque corrosivo de ácidos orgânicos em presença de etanol e água de forma a proteger as peças metálicas contra a corrosão devido ao uso de etanol como combustível exclusivo ou em misturas com gasolina;
- Sua formulação controla a formação de depósitos nas válvulas de admissão mesmo sob condições de extrema severidade como em motores de injeção direta, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;
- Sua aditivação lhe garante ainda baixa oxidação.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 5W-40
Densidade 20/4 °C	0,8535
Ponto de fulgor, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-36
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	11,6
Viscosidade a 40 °C, cSt	78,1
Viscosidade a 100 °C, cSt	13,3
Índice de Viscosidade	175
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,3

* 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