

# **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<br>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](http://www.br.com.br/lubrax)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos