

# LUBRAX VALORA SN

Óleo lubrificante para motores à gasolina, etanol, flex, GNV e diesel leve

## Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso de alta tecnologia API SN, capaz de proporcionar economia de combustível. A sua tecnologia possui compatibilidade com os catalisadores dos mais modernos sistemas de pós tratamento dos gases de escape, desenvolvida para atendimento aos elevados intervalos de troca, conforme definidos pelos fabricantes. Disponível no grau de viscosidade SAE 5W-20.

## Aplicações

Lubrax Valora SN é recomendado aos mais modernos motores automotivos movidos a gasolina, etanol, flex ou GNV e motores a diesel de veículos de passeio e comerciais leves (Vans, Pick-ups e SUV's) que, adicionalmente ao nível de desempenho API SN, possui atendimento a norma ACEA C5, para a nova demanda de motores de três cilindros com tratamento de gases utilizado pelas principais montadoras de veículos.

## Especificações

Lubrax Valora SN atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN/RC;
- ACEA C5;
- FORD WSS-M2C948-A
- FORD WSS-M2C948-B
- STJLR.03.5004

## Características e Benefícios

- Promove economia de até 3,4% de combustível quando comparado com um lubrificante de viscosidade 15W40, segundo o teste M111 Fuel Economy Improvement segundo a CEC L-54-96
- Controla a formação de borra no motor e na bomba de óleo de acordo com os resultados da Seq. VG da API (*American Petroleum Institute*)
- Proteção contra o Desgaste no eixo do comando de válvulas do motor conforme resultados da Seq. IVA da API (*American Petroleum Institute*)
- Resistência contra o processo de oxidação do óleo lubrificante ao longo do uso conforme os resultados obtidos na Seq.IIIG da API (*American Petroleum Institute*);
- Redução no consumo de combustível conforme resultados da Seq. VID para economia de combustível da API (*American Petroleum Institute*).

**Análises típicas\***

Ensaio	Grau SAE 5W-20
Densidade 20/4 °C	0,847
Ponto de fulgor, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-39
Viscosidade a 40 °C, cSt	43,84
Viscosidade a 100 °C, cSt	8,20
Índice de Viscosidade	164
Índice de Basicidade Total– IBT	8,08
CCS à -30°C, cP	3626
MRV à -35°C, cP	15232

\* 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.lubrax.com.br](http://www.lubrax.com.br)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos