

LUBRAX VALORA SN PLUS

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

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso de última tecnologia API SN Plus para a adequada proteção dos componentes do motor, redução no consumo de combustível e proteção contra pré-ignições nas câmaras de combustão durante o funcionamento em baixas rotações (LSPI). Disponível nos graus de viscosidade SAE 0W-20 e 5W-30.

Aplicações

Lubrax Valora SN Plus é recomendado aos mais modernos motores automotivos movidos a gasolina, etanol, flex ou GNV que, adicionalmente ao nível de desempenho API SN Plus, proporciona proteção contra a ocorrência de pré-ignição na queima do combustível em especial durante o funcionamento de motores turbinados de injeção direta de combustível operando em baixas rotações (LSPI).

Especificações

Lubrax Valora SN PLUS atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN Plus;
- API SN/RC;
- Ford WSS-M2C946-B1 (SAE 5W-30);
- Ford WSS-M2C947-B1 (SAE 0W-20)
- Chrysler MS6395;
- GM 6094M.

Características e Benefícios

- 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 eventos de pré-ignições conforme resultados da Seq. IX 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 0W-20	Grau SAE 5W-30
Densidade 20/4 °C	0,844	0,843
Ponto de fulgor, °C	234	238
Ponto de fluidez, °C	-45	-33
Viscosidade a 40 °C, cSt	44,1	58,6
Viscosidade a 100 °C, cSt	8,3	10,1
Índice de Viscosidade	165	160
CCS à -35°C, cP	5.902	-
MRV à -40°C, cP	22.700	-
CCS à -30°C, cP	-	4.720
MRV à -35°C, cP	-	17.400

* 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/lubrux

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos