

LUBRAX VALORA SN PLUS

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

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso de última tecnologia (API SN Plus, ILSAC GF-5) 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, ILSAC GF-5, 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

Este produto atende às seguintes especificações:

- API SN/RC
- API SN Plus
- ILSAC GF-5
- Ford WSS-M2C946-B1 (SAE 5W-30)
- Ford WSS-M2C947-B1 (SAE 0W-20)
- Chrysler MS6395
- GM 6094M
- FIAT 9.55535-CR1

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.III G 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	5W-30
Densidade 20/4°C	0,844	0,843
Ponto de fulgor, °C	228	228
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.

SAC 0800 728 9001 – www.br.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Mai/2018