

LUBRAX VALORA SN PLUS

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

Descrição

Óleo lubrificante sintético multiviscoso 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 velocidades e altas cargas (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, devido ao atendimento ao nível de desempenho API SN Plus, proporciona proteção reduzindo a ocorrência de pré-ignição na queima do combustível (LSPI) em especial durante o funcionamento de motores turbinados de injeção direta de combustível (T/GDI).

Recomendações:

- **Lubrax Valora SN Plus 0W-20** – GM, Fiat, Honda, Ford e Toyota demais veículos que demandem viscosidade 0W-20 e API SN Plus ou inferiores.
- **Lubrax Valora SN Plus 5W-30** – GM, Fiat, Ford, Hyundai, Nissan e Toyota e demais veículos que demandem viscosidade 5W-30 e API SN Plus ou inferiores.

Especificações

Lubrax Valora SN PLUS atende aos seguintes níveis de desempenho:

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

Características e Benefícios

- Superior controle a formação de borra no motor e na bomba de óleo proporcionando 14% mais limpeza do motor de acordo com os resultados de teste Controle de Borra da API Seq VG;
- Excelente proteção contra eventos de pré-ignições conforme resultados da Seq. IX da API;

- Elevada proteção de até 6,4 vezes mais proteção para o grau 0W-20 e 2,4 vezes mais proteção para o grau 5W-30 contra o Desgaste no eixo do comando de válvulas do motor de acordo com os resultados de teste Controle do Desgaste da API Seq IV A;
- Alta resistência contra o processo de oxidação garantindo até 50% (0W-20) e 22% (5W-30) menor espessamento do óleo resultando numa maior lubrificação em todas as partes do motor de acordo com os resultados de teste Proteção a Oxidação da API Seq III G;
- Excelente redução de até 2,7% para o grau 0W-20 e de até 2,6% para o grau 5W-30 no consumo de combustível conforme resultados da Seq. VID e Seq. VI E, respectivamente, para o teste de Economia de Combustível da API.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 0W-20	Grau SAE 5W-30
Densidade 20/4 °C	0,847	0,848
Ponto de fulgor, °C	230	212
Ponto de fluidez, °C	-39	-39
Viscosidade a 40 °C, cSt	45,9	58,9
Viscosidade a 100 °C, cSt	8,5	10,2
Índice de Viscosidade	166	163
CCS à -35°C, cP	5.727	-
MRV à -40°C, cP	28.627	-
CCS à -30°C, cP	-	2.389
MRV à -35°C, cP	-	15.200

* 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

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos