

LUBRAX VALORA FLEX

Óleo lubrificante sintético para motores a gasolina/flex e diesel

Descrição

Óleo lubrificante sintético de elevado desempenho para motores gasolina/flex e diesel controlando a formação de depósitos mesmo sob condições de extrema severidade, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas. Disponível no grau SAE 5W-40.

Aplicações

Lubrax Valora Flex é recomendado para uso em todos os motores a gasolina, etanol, flex e GNV que demandem especificação API SN ou anteriores e motores à diesel de elevada rotação em operações severas como os que equipam VANS, Pick-ups e SUVs sem DPF (Diesel Particulate Filter) no sistema de pós-tratamento dos gases de escape que demandem especificação ACEA A3/B4.

Recomendação

Especialmente recomendado para veículos Renault e Volkswagen fabricados até 2014 e importados que demandam a especificação VW 502.00 e VW 505.00.

Especificações

Lubrax Supera atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API SN
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00
- RN 0700

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.
- Possui até 32% mais proteção contra ao desgaste das peças do motor, de acordo com os resultados de teste API Seq IVA ;
- Excelente controle a formação de borra no motor e na bomba de óleo proporcionando 5,8% mais limpeza do motor de acordo com os resultados de teste Controle de Borra da ACEA M271;
- Proporciona até 65% mais limpeza do motor e controle na formação de borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, de acordo com os resultados de teste de Limpeza de Pistão da ACEA OM646LA Bio.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 5W-40
Densidade 20/4 °C	0,85
Ponto de fulgor, °C	235
Ponto de fluidez, °C	-39
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	10,7
Viscosidade a 40 °C, cSt	87
Viscosidade a 100 °C, cSt	14,3
Índice de Viscosidade	172
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,2

* 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.lubrux.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos