



Premium Blue[®] GEO LA SAE 40



Valvoline Premium Blue[®] GEO foi especialmente desenvolvido para máquinas estacionárias movidas a gás natural. O produto oferece excepcional controle de depósitos, desgaste, oxidação e nitração para motores a gás natural naturalmente aspirados ou turbo alimentados. A utilização do Valvoline Premium Blue GEO LA, SAE 40, que é baseado em um sistema de aditivos especialmente selecionados, garante a redução do carbono e depósitos de cinzas durante o serviço.

É recomendado pela Cummins INC. para uso nos motores modelos QSV 81/91 e também é recomendado para Waukesha, Dresser Rand, Caterpillar, Detroit Diesel e outros modelos de motores operando com gás natural como combustível.

As Vantagens do Premium Blue[®] GEO

- Baixo teor de cinza sulfatada
- **Capacidade de estender a troca de óleos**
- Excelente controle de depósitos e desgaste
- Boa proteção ao atrito
- Excelente controle de oxidação e nitração

Aprovações / Especificações / Nível de Desempenho

Cummins QSV 81/91

Características

SAE 40

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Viscosidade Cinemática @ 40°C, cSt | 139 |
| Viscosidade Cinemática @ 100°C, cSt | 14,70 |
| IV (Índice de Viscosidade) | 110 |
| Ponto de Fulgor (COC), °C | 250 |
| TBN, mg KOH/g (ASTM D 2896) | 5,33 |
| Cinza Sulfatada (% Peso) | < 0,442 |

Embalagens

Tambor 210 L

Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Óleo usado é reciclável, entregue-o a um posto de serviço ou ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA n. 09 (Conselho Nacional do Meio Ambiente)
- Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo
- Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se a sua disposição junto ao seu representante comercial

Consulte o SAC – Grande São Paulo: (011)5053-9292 e Demais Regiões:0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

www.valvolinecummins.com.br