

HEXX MOTOR SAE 20W50 API SL



DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso para motores à álcool, gasolina e GNV e Flex. Pode ser usado em motores onde se requer um lubrificante com nível de desempenho API-SL e viscosidade SAE 20W50.

HEXX MOTOR SAE 20W50 API SL proporciona:

- Aumento da vida útil dos componentes lubrificadas em altas temperaturas;
- Resistente à oxidação;
- Alta estabilidade térmica.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

| Ensaio | Resultado |
|--------------------------------|-------------------------|
| Forma | Líquido viscoso |
| Cor | Max 4,0 |
| Odor | Sem odor, petróleo leve |
| Ponto de fluidez | -23 °C |
| Ponto inicial de ebulição | N/A |
| Densidade a 15 °C | 877 kg/m ³ |
| Ponto de Fulgor | 240 °C |
| T. Auto Ignição | >270 °C |
| Solubilidade/água | Insolúvel |
| Solubilidade/solvente orgânico | Solúvel |
| Temperatura de decomposição | >280 °C |
| Pressão vapor | 170 Pascal |
| Viscosidade a 40 °C | 162 cSt |

ESPECIFICAÇÕES

SAE 20W50; API SL.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- Frasco de 1 litro;
- Tambor de 200 litros.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos" (FISPQ) através do e-mail atendimento@hexxlub.com.br.