

HEXXLUB ALTA RODAGEM SAE 25W60 API SL



DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante especialmente formulado para motores com alta quilometragem (acima de 100.000 KM) indicado para veículos movidos à Álcool, Gasolina, GNV e Flex.

Quando os motores ultrapassam a faixa dos 100.000 KM apresentam um desgaste natural originando um consumo e queima de óleo acima do normal.

HEXXLUB ALTA RODAGEM SAE 25W60 API SL previne esse consumo maximizando desempenho. Seus aditivos protegem as partes internas mantendo limpo o motor.

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 | 249 cSt |

ESPECIFICAÇÕES

SAE 25W60; 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.