



Shell Helix *HYBRID 5W-30*

Óleo de motor totalmente sintético para automóveis de passageiros

Shell Helix HYBRID foi especialmente projetado para motores a gasolina modernos e eficientes em termos de consumo de combustível, construídos em veículos híbridos-elétricos.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações Principais

- Shell Helix HYBRID foi especialmente projetado para motores a gasolina modernos e eficientes em termos de consumo de combustível, encontrados em veículos híbridos-elétricos. É adequado para a maioria dos veículos híbridos de fabricantes japoneses, americanos e outros.

Especificações, Aprovações e Recomendações

- API SP
- ILSAC GF-6A

Para encontrar o produto Shell Helix certo para seus veículos e equipamentos, consulte Shell LubeMatch em: <https://lubematch.shell.com>

Para uma listagem completa de recomendações de equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

Características Físicas Típicas

| Properties | | | Method | Shell Helix HYBRID 5W-30 |
|------------------------|--------|-------------------|------------|--------------------------|
| Densidade | @15°C | Kg/m ³ | ASTM D4052 | 839 |
| Viscosidade Cinemática | @100°C | cSt | ASTM D445 | 9.8 |
| Viscosidade Cinemática | @40°C | cSt | ASTM D445 | 53.9 |
| Ponto de Fulgor | | °C | ASTM D92 | 236 |
| Ponto de Fluidez | | °C | ASTM D97 | -48 |

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

Higiene, Segurança e Meio Ambiente

• Saúde e Segurança

É improvável que este produto apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando usado corretamente na aplicação recomendada e bons padrões de higiene pessoal são mantidos.

Evitar o contato com a pele. Utilize luvas impermeáveis ao manusear o óleo usado. Após o contato com a pele, lavar imediatamente com sabão e água.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, que pode ser obtida em <http://www.epc.shell.com/>.

• Proteja o Meio Ambiente

Leve o óleo usado a um ponto de coleta autorizado. Não descarte em esgoto, solo ou água.