

Shell Helix HX8 Professional AF 5W-30

Lubrificante sintético para Motores - Desenvolvido para atender aos requerimentos especiais dos fabricantes de motor

Desenvolvido para atender aos exigentes requerimentos de determinados motores Ford de alta performance movidos a Gasolina, Etanol, Flex, GNV ou Diesel leve, bem como outros motores que requeiram um lubrificante API SL ou ACEA A5/B5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações Principais

 Shell Helix HX8 Profissional AF 5W-30 é aprovado dentro da exigente especificação interna Ford WSS-M2C-913D para lubrificantes de motor. Ele também é adequado onde se requeira um lubrificante que atenda a API SL ou ACEA A5/B5.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- API SL
- ACEA A5/B5
- Ford WSS M2C-913C ou D
- Para encontrar o produto Shell Helix correto para seu veículo e equipamento consulte o Shell LubeMatch em: http://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 HX8 Professional AF 5W-30
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	9,92
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	54,7
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	170
MRV	@-35°C	сР	ASTM D4684	17300
Densidade		kg/m³	ASTM D4052	851
Ponto de Fulgor		°C	ASTM D92	230
Ponto de Fluidez		°C	ASTM D97	-45

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

Página 1 de 2 001G4046, v 1.2 26.09.2022.19.36

Higiene, Segurança e Meio Ambiente

• Saúde e Segurança

É improvável que Shell Helix HX8 Professional AF 5W-30 apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando utilizado apropriadamente, na aplicação recomendada e se bons hábitos de higiene pessoal são mantidos.

Evitar contato com a pele. Usar luvas impermeáveis para manuseio do óleo usado. Após contato com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

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.