



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *HYBRID* 0W-20

Lubrificante totalmente sintético, para motores de veículos ligeiros

O Shell Helix HYBRID é especialmente formulado para os motores modernos e eficientes, a gasolina, que equipam veículos híbridos-elétricos.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações principais

- O Shell Helix HYBRID foi especialmente desenvolvido para motores modernos, a gasolina, eficientes em combustível, que equipam veículos híbrido-elétricos. É adequado para a maioria dos veículos híbridos dos fabricantes de veículos japoneses, americanos e outros.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- API SP
- ILSAC GF-6A

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

Aconselhamento sobre as aplicações não cobertas aqui podem ser obtidas com o seu técnico local Shell.

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix HYBRID 0W-20
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.59
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	46.75
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	164
Densidade	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	243
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-54

Estas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com as especificações da Shell, podem ocorrer variações nessas características.

Higiene, segurança e ambiente

• Saúde e Segurança

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

Evite o contato com a pele. Use luvas impermeáveis ao manusear o óleo usado. Após contato com a pele, lave imediatamente com água e sabão.

Orientações sobre Saúde e Segurança estão disponíveis na Folha de Dados de Segurança apropriada, que pode ser obtida no seu representante Shell.

• Proteja o Ambiente

Leve o óleo usado a um ponto de recolha autorizado. Não despeje em esgotos, solo ou água.

