



Shell Helix Ultra Professional AO-L 0W-20

Óleo totalmente sintético para motores - feito à medida para atender aos requisitos especiais dos fabricantes de motores

Projetado especificamente para atender aos exigentes requisitos dos motores de alto desempenho da Opel.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações principais

- O Shell Helix Ultra Professional AO-L para motores a gasolina e gasóleo está aprovado de acordo com os exigentes requisitos técnicos internos da especificação tecnicamente desafiante da Opel, OV 040 1547- A20 para óleos de motor.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- ACEA C5
- API SN PLUS
- Especificação OV 040 1547 - A20 da Opel/Vauxhall (antiga OV 040 1547)

Orientação sobre aplicações não cobertas aqui podem ser obtidas com o seu representante Shell

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

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AO-L 0W-20
Densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	837
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	241
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.6
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	46.6
Ponto de Fluxão		°C	IP 15	-51

Estas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

Higiene, segurança e 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.

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

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Folha de Dados de Segurança (SDS) apropriada, que pode ser obtida em <https://www.epc.shell.com/>

• Proteja o Ambiente

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

