

Shell Helix Ultra ECT C2 5W-30



Óleo de motor totalmente sintético - Verdadeira proteção para seu veículo e sistemas de emissão



O Shell Helix Ultra ECT C2 possui a mais avançada tecnologia compatível com sistemas de emissões que ajudam a manter os filtros de partículas diesel limpos para manter o desempenho do motor. Ajuda a reduzir a fricção do motor para fornecer uma melhor economia no consumo de combustível

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações Principais

Shell Helix Ultra ECT C2's formulação totalmente sintética usa a tecnologia mais avançada da Shell, compatível com emissões para ajudar os catalisadores de exaustão do motor a gasolina e manter os filtros de partículas diesel limpo e protege-lô do acúmulo de cinzas que pode bloquear o sistema de escape e contribuir para a redução do desempenho do motor. Shell Helix Ultra ECT C2 pode ser usado para motores a gasolina modernos, motores a diesel com filtros de partículas e motores a gás.

Especificações, Aprovações e Recomendações

ACEA C2

http://lubematch.Shell.com

- API SN
- Fiat: 9.55535-S1 (Atende aos requerimentos)
 Para encontrar o produto de Shell Helix certo para seus veículos e equipamentos, consulte Shell LubeMatch em

Conselhos sobre as aplicações não abrangidas aqui podem ser obtidos a partir dos Distribuidores Shell ou suporte técnicos helpdesks.

Características Físicas Típicas

| Properties | | | Method | Shell Helix Ultra ECT C2 5W-30 |
|------------------------|--------|-------|------------|-----------------------------------|
| Viscosidade Cinemática | @40°C | cSt | ASTM D445 | 57.60 |
| Viscosidade Cinamática | @100°C | cSt | ASTM D445 | 10.20 |
| Índice de Viscosidade | | | ASTM D2270 | 166 |
| MRV | @-35°C | сР | ASTM D4684 | 12 700 |
| Densidade | @15°C | kg/m³ | ASTM D4052 | 837.2 |
| Ponto Fulgor | | ٥C | ASTM D92 | 242 |
| Ponto Fluídez | | °C | ASTM D97 | -48 |

Todas as informações contidas nessa ficha baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos 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 o Shell Helix Ultra ECT C2 apresente algum problema ou risco a saúde e segurança quando utilizado adequadamente conforme aplicação recomendada e bons hábitos de higiene pessoal são mantidos.

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

Orientação de Saúde e Segurança está diponível na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químicos (FISPQ) que pode ser obtida em: http://www.epc.shell.com/

· Proteja o Meio Ambiente

Leve o seu óleo usado até um ponto de coleta autorizado. Não jogar nos esgotos, solo ou água