



Shell Helix *HX8 ECT C3 5W-30*

Óleo de motor inteiramente sintético - Excelente desempenho, limpeza e proteção.



Shell Helix HX8 ECT C3 utiliza tecnologia avançada para redução de emissões que ajuda a manter a limpeza dos filtros de partículas e desta forma a melhorar a performance do motor. Ajuda também a reduzir o atrito melhorando a economia de consumo de combustível.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações principais

- O óleo lubrificante Shell Helix HX8 ECT C3 utiliza a tecnologia avançada para redução de emissões de forma a proteger o sistema de emissões do veículo. A fórmula low-SAPs ajuda a limpar os filtros de partículas diesel e a protegê-los das cinzas que são responsáveis por bloquear o sistema de tratamento de gases de escape, causando uma redução da performance do motor.
- O óleo lubrificante Shell Helix HX8 ECT C3 pode ser utilizado para motores a gasolina modernos, motores a gásóleo com filtros de partículas e motores a gás.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- ACEA C3
- MB-Aprovação 229.31, 229.51
- BMW LL-04
- Para encontrar o produto Shell Helix correto para os seus veículos e equipamentos por favor consulte o Shell LubeMatch em: <http://lubematch.shell.com>.
- Para uma lista completa de aprovações e recomendações do equipamento, por favor contacte o seu representante local da Shell.

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	11.9-12.3
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.0-72.0
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	175
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	14 000-15 000
densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835-837
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	238
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-45

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 para a saúde ou segurança sempre que devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se forem mantidos os bons padrões de higiene industrial e pessoal.

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

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Dados apropriada, que pode ser obtida em: <http://www.epc.shell.com/>.

• Proteja o Ambiente

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado  em esgotos, terra ou cursos de água.