

FICHA TÉCNICA DO CREVROLET CRUZE

1.8L Ecotec 6 LT

1.8L Ecotec 6 LTZ

MOTORIZAÇÃO

Tipo	Tranversal bi-combustível	Tranversal bi-combustível
Número de cilindros	4 cilindros	4 cilindros
Válvulas, total	4 por cilindro, 16 válvulas	4 por cilindro, 16 válvulas
Taxa de compressão	10,5:1	10,5:1
Injeção eletrônica de combustível	SFI (Sequential Multi-point Fuel Injection)	SFI (Sequential Multi-point Fuel Injection)
Potência Máxima Líquida (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida ou SAE bruta)	Gasolina: 140 CV (103 KW / 138 HP) @ 6300 rpm / Etanol: 144 CV (106 KW / 142 HP) @ 6300 rpm	Gasolina: 140 CV (103 KW / 138 HP) @ 6300 rpm / Etanol: 144 CV (106 KW / 142 HP) @ 6300 rpm
Torque Máximo Líquido (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida ou SAE bruta)	Gasolina: 17,8 mkgf (175 Nm) @ 3800 rpm / Etanol: 18,9 mkgf (185 Nm) @ 3800 rpm	Gasolina: 17,8 mkgf (175 Nm) @ 3800 rpm / Etanol: 18,9 mkgf (185 Nm) @ 3800 rpm

TRANSMISSÃO

Tipo	Manual e ou Automática de 6 velocidades (opcional) / Active Select no câmbio para Automática	Automática de 6 velocidades / Active Select no câmbio para Automática
-------------	--	---

FREIOS

Sistema	Sistema de freios anti-blocantes (ABS) com EBD, Controle de Tração (TCS) e Estabilidade (ESP) e Frenagem de Urgência (PBA)	Sistema de freios anti-blocantes (ABS) com EBD, Controle de Tração (TCS) e Estabilidade (ESP) e Frenagem de Urgência (PBA)
Dianteiros	Disco ventilado	Disco ventilado
Traseiros	Disco sólido	Disco sólido

DIREÇÃO

Tipo	Elétrica progressiva (EPS)	Elétrica progressiva (EPS)
-------------	-----------------------------------	-----------------------------------

SUSPENSÃO E TRAÇÃO SUSPENSÕES

1.8L Ecotec 6 LT

1.8L Ecotec 6 LTZ

Dianteira	Independente tipo "Mc Pherson", molas helicoidais, amortecedores telescópicos pressurizados e barra estabilizadora tubular	Independente tipo "Mc Pherson", molas helicoidais, amortecedores telescópicos pressurizados e barra estabilizadora tubular
Traseira	Suspensão semi independente, eixo tubular com molas progressivas tipo barril e amortecedores telescópicos pressurizados	Suspensão semi independente, eixo tubular com molas progressivas tipo barril e amortecedores telescópicos pressurizados

ESTABILIDADE

Sistema	Programa Eletrônico de Estabilidade (ESP) / Sistema de Controle de Tração (TCS)	Programa Eletrônico de Estabilidade (ESP) / Sistema de Controle de Tração (TCS)
----------------	--	--

RODAS E PNEUS

Rodas	Alumínio, 17 polegadas	Alumínio, 17 polegadas
Pneus	225/50 R17	225/50 R17

SISTEMA ELÉTRICO

Bateria	12V C(20h) = 60Ah	12V C(20h) = 60Ah
Alternador	100A	100A

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – DIMENSÕES

	1.8L Ecotec 6 LT	1.8L Ecotec 6 LTZ
Comprimento Total (mm)	4.603	4.603
Largura Total - espelho a espelho (mm)	2.098	2.098
Altura em ordem de marcha (mm)	1.475	1.475
Distância entre eixos (mm)	2.685	2.685

CAPACIDADES

Tanque de combustível (litros)	60,3	60,3
Porta-malas (litros)	450	450

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Peso em ordem de marcha (Kg)	1.387 (Manual) / 1.415 (Automático)	1.427 (Automático)
Carga útil, com 5 passageiros mais bagagem (Kg)	482 (Manual) / 477 (Automático)	465 (Automático)