FICHA TÉCNICA - NOVO ECOSPORT				
	FORD/ECOSPORT SE 1.5	FORD/ECOSPORT SE AT 1.5	FORD/ECOSPORT FSL 1.5	FORD/ECOSPORT FSL AT 1.5
Motor	1.5 3C Ti-VCT FLEX	1.5 3C Ti-VCT FLEX	1.5 3C Ti-VCT FLEX	1.5 3C Ti-VCT FLEX
Número e disposição dos cilindros:	3 (três) em linha	3 (três) em linha	3 (três) em linha	3 (três) em linha
Diâmetro do cilindro:	84,0 mm	84,0 mm	84,0 mm	84,0 mm
Curso dos êmbolos:	90,0 mm	90,0 mm	90,0 mm	90,0 mm
Deslocamento volumétrico (Cilindrada):	1,5 L (1497 cm3)	1,5 L (1497 cm3)	1,5 L (1497 cm3)	1,5 L (1497 cm3)
Torque:	153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina)	153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina)	153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina)	153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina)
·	158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol)	158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol)	158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol)	158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol)
Potência:	130,4 cv a 6500 rpm (Gasolina)	130,4 cv a 6500 rpm (Gasolina)	130,4 cv a 6500 rpm (Gasolina)	130,4 cv a 6500 rpm (Gasolina)
	137,2 cv a 6500 rpm (Etanol)	137,2 cv a 6500 rpm (Etanol)	137,2 cv a 6500 rpm (Etanol)	137,2 cv a 6500 rpm (Etanol)
Rotação de marcha lenta:	875 rpm	840 rpm	875 rpm	840 rpm
Rotação máxima:	6750 rpm	6750 rpm	6750 rpm	6750 rpm
Relação de compressão:	12,0 : 1	12,0 : 1	12,0 : 1	12,0 : 1
Transmissão Tipo:	Manual - IB5	Automática - 6F	Manual - IB5	Automática - 6F
Número de marchas:	5 (cinco)	6 (seis)	5 (cinco)	6 (seis)
Relação das marchas:	1ª marcha 3,846:1	1ª marcha 4,584 : 1	1ª marcha 3,846 : 1	1ª marcha 4,584 : 1
*	2ª marcha 2,038 : 1	2ª marcha 2,964 : 1	2ª marcha 2,038 : 1	2ª marcha 2,964 : 1
	3ª marcha 1,281 : 1	3ª marcha 1,912 : 1	3ª marcha 1,281 : 1	3ª marcha 1,912 : 1
	4ª marcha 0,951:1	4ª marcha 1,446:1	4ª marcha 0,951:1	4ª marcha 1,446:1
	5ª marcha 0,756:1	5ª marcha 1,000 : 1	5ª marcha 0,756 : 1	5ª marcha 1,000 : 1
	Ré 3,615 : 1	6ª marcha 0,746 : 1	Ré 3,615 : 1	6ª marcha 0,746 : 1
		Ré 2,943 : 1		Ré 2,943 : 1
Relação final:	4,56:1	3,94:1	4,56:1	3,94:1
Eixo motriz / localização (tração)	1 (um) / dianteiro (4x2)	1 (um) / dianteiro (4x2)	1 (um) / dianteiro (4x2)	1 (um) / dianteiro (4x2)
Peso do veículo em ordem de marcha - PVOM (kg)	1.227	1.255	1.242	1.272
PBT (kg)	1660	1700	1660	1700
PBTC / CMT - Cap. Max. Tração (kg)	2210	2250	2210	2250
Distância entre eixos (mm)	2.519	2.519	2.519	2.519
comprimento do veículo (mm) - com step	4.269	4.269	4.269	4.269
Largura do veículo (mm) com espelhos:	2.057	2.057	2.057	2.057
sem espelhos:	1.765	1.765	1.765	1.765
Altura do veículo em ordem de marcha (mm) - máx	1.693	1.693	1.693	1.693
Pneu radial	205/65 R15	205/65 R15	205/60 R16	205/60 R16
Rodas	6,5 x 15"	6,5 x 15"	6.5 x 16"	6,5 x 16"
	Liga	Liga	Liga	Liga
Freio de serviço	Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.		Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.	Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.
Freio de estacionamento	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.
Reservatório de combustível - capac.	52 litros	52 litros	52 litros	52 litros
Direção	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)