

8421.39.90	005
8421.39.90	250
8483.10.19	023
8483.10.19	036
8483.30.29	014
8501.10.19	041
8501.32.10	019
8501.32.10	020
8505.90.80	003
8511.90.00	119
8512.20.22	022
8512.20.29	007
8525.89.19	017
8525.89.19	040
8525.89.19	050
8525.89.19	051
8536.50.90	015
8536.50.90	020
8536.50.90	045
8536.50.90	060
8536.50.90	096
8536.50.90	195
8536.50.90	203
8536.50.90	229
8536.50.90	248
8536.50.90	251
8536.50.90	252
8537.10.90	128
8708.29.99	257
8708.29.99	386
8708.30.90	181
8708.30.90	233
8708.80.00	203
8708.80.00	205
8708.80.00	206
8708.80.00	210
8708.94.81	002
8708.94.81	003
8708.94.81	004
8708.99.90	419
8708.99.90	420
9032.89.29	158
9032.89.29	272
9032.89.29	409
9401.20.00	011
9401.20.00	011
9401.99.00	135

ANEXO II

NCM	Nº Ex
8407.90.00	084
8412.21.10	004
8412.21.10	050
8421.32.00	020
8421.32.00	021
8421.32.00	022
8421.32.00	023
8421.32.00	024
8431.49.21	003
8431.49.21	004
8431.49.21	006
8431.49.21	006
8431.49.22	008
8433.90.90	049
8481.80.99	182

ANEXO III

Código NCM	Nº Ex	Descrição	Fim da Vigência
3815.12.10	004	Catalisador automotivo cerâmico, composto por matriz com 92 por cento de cianita cerâmica e 8 por cento de metais nobres (platina, paládio e ródio), em forma cilíndrica, com malha de 400 cps, espessura de 4 mil (milésimas de polegada), dimensões 132,08 mm (diâmetro) x 50 mm (altura), destinado à parte traseira do sistema de exaustão de veículos híbridos ou elétricos, do tipo catalisador de três vias, atuando por reação catalítica para conversão de monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio em dióxido de carbono, água e nitrogênio, com função de depuração de gases e redução de emissões atmosféricas.	31/01/2028
3815.12.10	005	Catalisador automotivo cerâmico, composto por matriz com 92 por cento de cianita cerâmica e 8 por cento de metais nobres (platina, paládio e ródio), em forma cilíndrica, com malha de 600 cps, espessura de 2,5 mil (milésimas de polegada), dimensões 132,08 mm (diâmetro) x 101,6 mm (altura), destinado à parte traseira do sistema de exaustão de veículos híbridos ou elétricos, do tipo catalisador de três vias, atuando por reação catalítica para conversão de monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio em dióxido de carbono, água e nitrogênio, com função de depuração de gases e redução de emissões atmosféricas.	31/01/2028
3815.12.10	006	Catalisador automotivo cerâmico, composto por matriz com 92 por cento de cianita cerâmica e 8 por cento de metais nobres (platina, paládio e ródio), em forma cilíndrica, com malha de 900 cps, espessura de 2 mil (milésimas de polegada), dimensões 118,4 mm (diâmetro) x 80 mm (altura), destinado à parte traseira do sistema de exaustão de veículos híbridos ou elétricos, do tipo catalisador de três vias, atuando por reação catalítica para conversão de monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio em dióxido de carbono, água e nitrogênio, com função de depuração de gases e redução de emissões atmosféricas.	31/01/2028
3815.12.10	007	Catalisador automotivo cerâmico, composto por matriz com 92 por cento de cianita cerâmica e 8 por cento de metais nobres (platina, paládio e ródio), em forma cilíndrica, com malha de 900 cps, espessura de 2,5 mil (milésimas de polegada), dimensões 118,4 mm (diâmetro) x 80 mm (altura), destinado à parte traseira do sistema de exaustão de veículos híbridos ou elétricos, do tipo catalisador de três vias, atuando por reação catalítica para conversão de monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio em dióxido de carbono, água e nitrogênio, com função de depuração de gases e redução de emissões atmosféricas.	31/01/2028
3815.12.10	008	Catalisador automotivo cerâmico, composto por matriz com 92 por cento de cianita cerâmica e 8 por cento de metais nobres (platina, paládio e ródio), em forma cilíndrica, com malha de 600 cps, espessura de 2,5 mil (milésimas de polegada), dimensões 118,4 mm (diâmetro) x 80 mm (altura), destinado à parte traseira do sistema de exaustão de veículos híbridos ou elétricos, do tipo catalisador de três vias, atuando por reação catalítica para conversão de monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio em dióxido de carbono, água e nitrogênio, com função de depuração de gases e redução de emissões atmosféricas.	31/01/2028
3815.12.10	009	Catalisador cerâmico com metais preciosos conceito 3 vias em formato cilíndrico, com coímeia cerâmica, com dimensões aproximadas de 118,4 mm de diâmetro e 114,3 mm de comprimento, com peso aproximado de 1.262 gramas (+/- 125 gramas), com densidade de 600 células por polegada quadrada, com banho de metais preciosos homogêneo utilizado em veículos automotivos.	31/01/2028
3917.32.30	006	Guaina aberta; composto por PET (polietileno tereftalato); com função de proteger chicote elétrico contra abrasão; dimensões máximas de 4500 mm de comprimento; com aplicação em veículos automóveis ou comerciais leves.	31/01/2028
3917.32.90	007	Guaina aberta; composto por plástico (poliéster); com função de proteger chicote elétrico contra abrasão; dimensões máximas de 4500 mm de comprimento; com aplicação em veículos automóveis ou comerciais leves.	31/01/2028
3917.39.00	034	Tubo de Óleo; contendo tubo rígido em aço carbono com segmento flexível (PTFE) sinterizado, dielétrico e resistente ao fogo, com trama de aço inox (AISI 304); com diâmetro externo de até 9,4 mm e interno de até 6,35 mm, temperatura de operação entre -60 a 260 graus Celsius, pressão de operação 190 kgf/cm2 e pressão de ruptura/explosão 750 kgf/cm2; para fabricação de motores de combustão interna; com função de transportar o óleo pelo sistema de lubrificação do motor; com aplicação em caminhões.	31/01/2028
3917.39.00	035	Tubo; contendo termoplástico poliamida (PA 11, PA-12, PA-9T); etileno tetra fluoroetileno (ETFE e ETFE-CD15); com diâmetro externo de 10,00 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, comprimento de 250 mm (+/- 10 mm) ou 234 mm (+/- 10 mm) ou 254 mm (+/- 10 mm) ou 270 mm (+/- 10 mm) ou 531 mm (+/- 10 mm); para fabricação de tubulação de circuitos de combustíveis; com função de prover meio para circulação do combustível; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.	31/01/2028
3917.39.00	036	Tubo; contendo termoplástico poliamida (PA 11), etileno tetra fluoroetileno (ETFE e ETFE-CD15); com diâmetro externo de 8,00 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, fornecido em comprimentos de 250 mm (+/- 10 mm) ou 234 mm (+/- 10 mm) ou 254 mm (+/- 10 mm) ou 270 mm (+/- 10 mm) ou 531 mm (+/- 10 mm); para fabricação de tubulação de circuitos de combustíveis; com função de prover meio para circulação do combustível; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.	31/01/2028
3917.39.00	037	Tubo; contendo termoplástico poliamida (PA-11, PA-12, PA-9T); etileno tetra fluoroetileno (ETFE); com diâmetro externo de 8,00 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, fornecido em comprimentos de 55 mm (+/- 10 mm) ou 175 mm (+/- 10 mm); para fabricação de tubulação de circuitos de combustíveis; com função de prover meio para circulação do combustível; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.	31/01/2028
3917.39.00	038	Tubo; contendo termoplástico poliamida (PA12 e PA9T), etileno tetra fluoroetileno (ETFE); com diâmetro externo de 10,00 mm, fornecido em comprimento de 232 mm (+/- 10 mm) ou 332 mm (+/- 10 mm) ou 337 mm (+/- 10 mm) ou 674 mm (+/- 10 mm); para fabricação de tubulação de circuitos de combustíveis; com função de prover meio para circulação do combustível; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.	31/01/2028

