

SPRAY INDUSTRIAL



SPRAY PROTEÇÃO



TEC.400.ZA574
SPRAY PROTEÇÃO ZINCO CLARO



TEC.400.BP430
SPRAY PROTEÇÃO MASSA POLOS BATERIA



TEC.400.AS450
SPRAY PROTEÇÃO ANTIADERENTE SOLDADURA



TEC.400.PW697
SPRAY PROTEÇÃO CERA



TEC.400.AG561
SPRAY PROTEÇÃO ANTI GRAVILHA

SPRAY LUBRIFICAÇÃO



TEC.
SPRAY LUBRIFICAÇÃO MULTI-LUB



TEC.400.HS139
SPRAY LUBRIFICAÇÃO EXTRA-LUBE



TEC.400.VS486
SPRAY LUBRIFICAÇÃO VASELINA



TEC.400.CP389
SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA COBRE



TEC.400.WG171
SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA CONSISTENTE



TEC.400.CS380
SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA CORRENTES



TEC.400.PS602
SPRAY LUBRIFICAÇÃO PTFE TEFLON



TEC.400.SL527
SPRAY LUBRIFICAÇÃO SILICONE



TEC.400.SF138
SPRAY LUBRIFICAÇÃO SILICONE (alimentar NSF)



TEC.400.PO496
SPRAY DESBLOQUEADOR (ANTI-FERRUGEM)

SPRAY MANUTENÇÃO



TEC.400.VB377
SPRAY MANUTENÇÃO CORREIAS



TEC.400.CO507
SPRAY MANUTENÇÃO ÓLEO CORTE



TEC.400.MS557
SPRAY MANUTENÇÃO ARRANQUE MOTORES



TEC.400.RF550
SPRAY MANUTENÇÃO RESTAURADOR FARÓIS



TEC.400.AS470
SPRAY MANUTENÇÃO COLA CONTACTO



TEC.400.TR400
SPRAY MANUTENÇÃO TAPA FUROS

SPRAY LIMPEZA



TEC.500.BC530
SPRAY LIMPEZA LIMPA TRAVÕES



TEC.400.EC467
SPRAY LIMPEZA CONTACTOS ELECTRICOS



TEC.400.PG118
SPRAY LIMPEZA DECAPANTE



TEC.600
SPRAY LIMPEZA TABLIERS



TEC.400.DF138
SPRAY LIMPEZA DESENGORDURANTE (alimentar NSF)



TEC.
PASTA LAVA MÃOS

SILICONE



TEC.200.HT300
SILICONE P/ JUNTAS 250 °C

LAVA MÃOS



TEC.
PASTA LAVA MÃOS

SPRAY PROTEÇÃO

SPRAY PROTEÇÃO ZINCO CLARO

TEC.400.ZA574

DADOS TÉCNICOS:

Spray de zinco claro indicado para galvanização e reparação de peças danificadas por soldadura, maquinação ou corte .

Acabamento brilhante idêntico à cor original dos metais galvanizados. Admite repintura.

Protege as superfícies contra as condições climatéricas e corrosão.

Resistente até 200°C.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.ZA574	400 ml	12 Un

SPRAY PROTEÇÃO MASSA POLOS BATERIA

TEC.400.BP430

DADOS TÉCNICOS:

Proteção duradoura contra a corrosão de polos e terminais de baterias.

Igualmente recomendado para a lubrificação de peças e componentes com elevadas exigências de resistência à corrosão. Impermeável.

Resiste a temperaturas compreendidas entre -30°C e +160°C.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.BP430	400 ml	12 Un

SPRAY PROTEÇÃO ANTIADERENTE SOLDADURA

TEC.400.AS450

DADOS TÉCNICOS:

Indicado para limpeza de bicos de soldadura e proteção antiaderente contra projeção de salpicos de solda nas superfícies. A superfície tratada deve ser cuidadosamente limpa antes de prosseguir para o processo de polimento, galvanização, anodização ou pintura.

Assegura uma proteção eficaz ao longo de todo o processo de soldadura.

Prolonga a vida útil de bocais de maçaricos/ tochas e aparelhos de soldar.

Permite uma rápida substituição e limpeza dos bocais/bicos de soldar.

Alto rendimento.

Isento de silicone.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.AS450	400 ml	12 Un

SPRAY PROTEÇÃO CERA

TEC.400.PW697

DADOS TÉCNICOS:

A cera oferece uma proteção duradoura contra a corrosão, humidade, oxidação e sujidade. Depois da cura, forma-se uma película tipo plasticina, repelente de água e praticamente incolor. Resistente à água salgada e a temperaturas até 100°C. A fluidez da cera de proteção permite que o produto penetre em zonas de difícil acesso. Adequado para conservar superfícies e cavidades em automóveis, equipamentos de construção, máquinas agrícolas assim como equipamentos de jardinagem e ferramentas de uso doméstico. Indicado também para proteção de equipamentos reparados e armazenados durante longos períodos.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.PW697	400 ml	12 Un

SPRAY PROTEÇÃO ANTI GRAVILHA

TEC.400.AG561



CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.AG561	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MULTI-LUB

TEC.

DADOS TECNICOS:

Spray múltiplas funções, soluciona problemas relacionados com a produção, reparação e manutenção de equipamentos. Contém um gás propulsor ecológico, não inflamável (CO2) . Penetra em profundidade libertando porcas, parafusos, elementos roscados, correntes e peças metálicas bloqueadas. Agente lubrificante para calhas, uniões, correntes, dobradiças, etc. Elimina ruídos. Limpa e remove resíduos indesejáveis. Desloca a humidade. Protege contra corrosão.

DESBLOQUEADOR: A ação super penetrante de ML348 permite desbloquear, soltar e libertar qualquer mecanismo metálico, peças enferrujadas, bloqueadas ou sujas. Desbloqueia fechaduras e outros mecanismos enferrujados, sujos ou com pouco uso. Solta qualquer porca ou peça enferrujada.

Após a aplicação, forma uma ligeira espuma que se mantém por mais tempo no local a tratar, atuando de forma mais eficaz do que outros produtos concorrentes que, por serem mais fluidos, escorrem rapidamente sem que se obtenha o efeito desejado em alguns locais. Desbloqueia mecanismos de rotação fazendo com que voltem a funcionar em pleno. Repele e desloca a humidade protegendo os mecanismos, contactos eléctricos, sistemas de ignição (velas, cabos, bobinas, etc..). Cria uma barreira de protecção capaz de prevenir a oxidação e curtos-circuitos.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA	
TEC.400.ML348	400 ml	12 Un	

SPRAY LUBRIFICAÇÃO EXTRA-LUBE

TEC.400.HS139

DADOS TECNICOS:

Spray EXTRA lubrificante com rápida capacidade de penetração.

Indicado para uma lubrificação duradoura em situações sujeitas a cargas elevadas e grandes pressões tais como rolamentos, correntes de transportadores, trilhos, cabos, superfícies deslizantes, engrenagens, etc. Lubrifica eficazmente todas as partes expostas a alta pressão, impacto e vibração, reduzindo o atrito e o ruído. Elevada aderência às superfícies. Protege contra a corrosão.

Resistente à água, água salgada, bases e ácidos diluídos.

Não contém silicone.

Resistente a temperaturas compreendidas entre -35°C e +180°C.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA	
TEC.400.HS139	400 ml	12 Un	

SPRAY LUBRIFICAÇÃO VASELINA

TEC.400.VS486

DADOS TECNICOS:

Spray lubrificante de aplicação universal, extrafino e translúcido.

Indicado para lubrificação de alta precisão no setor automóvel, velocípedes, motociclos, ferramentas e uso doméstico.

VANTAGENS: Elevado poder lubrificante, antiaderente, antiestático, desloca a água e humidade, não mancha e é resistente às condições climatéricas.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.VS486	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA COBRE

TEC.400.CP389

DADOS TECNICOS:

Massa lubrificante resistente a altas temperaturas com elevado teor de cobre. Elevada resistência à água, altas pressões e corrosão. Elevada aderência às superfícies.

Resistente a temperaturas até +1100°C. Penetra facilmente em zonas de difícil acesso. Adequado para o verso dos discos de travões e calços, condutas, ligações roscadas, parafusos para cotovelo do escape, rosca das velas de ignição, articulações, superfícies deslizantes, etc. Impede a chiadeira dos travões e o bloqueio de parafusos, porcas e braçadeiras.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.CP389	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA CONSISTENTE

TEC.400.WG171

DADOS TECNICOS:

Lubrificação de longa duração para maquinaria pesada sujeita a altas pressões, rolamentos, correntes, veículos pesados, engrenagens, ferramentas, automóveis, motocicletas, etc.
Resistência duradoura à água salgada. Resistente a temperaturas entre -30°C e +120°C.
Previne a corrosão. Elevada aderência às superfícies. Indicado como um lubrificante de segurança para pontos de lubrificação livres de sujidade. Reduz o desgaste dos rolamentos, eixos, correntes, engrenagens, fechaduras, caixas de velocidades, etc. Reduz os custos de manutenção dos equipamentos.
Também adequado para utilização como agente conservante, antiaderente e lubrificante de bornes de baterias.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.WG171	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA CORRENTES

TEC.400.CS380

DADOS TECNICOS:

Lubrificante duradouro para o interior e exterior de rolamentos, engrenagens, rolamentos de esferas, roletes, o-rings, juntas, embraiagens, correntes e cabos de aço.
Resistente a temperaturas compreendidas entre -30°C to +150°C.
Protege contra a corrosão.
Desloca a humidade e preserva as superfícies tratadas.
Não escorre nem mancha.
Excelente aderência às superfícies.
Assegura um funcionamento suave e silencioso dos equipamentos.
Repelente de água e humidade.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.CS380	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO PTFE TEFLON

TEC.400.PS602

DADOS TECNICOS:

Lubrificante incolor e agente antiaderente para metal, borracha, plástico e outros materiais. Resiste a temperaturas compreendidas entre -50°C e + 260°C. Não gorduroso.

Repelente de água, sujidade e poeira. O lubrificante PTFE é adequado para várias aplicações nos setores da eletricidade, mecânica, indústria de plásticos, indústria de papel, indústria têxtil, etc. Garante uma lubrificação duradoura. Evita o desgaste prematuro e a acumulação de resíduos. Previne o ranger, ruídos e fricção de equipamentos. Penetra facilmente em zonas de difícil acesso assegurando uma lubrificação eficaz.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.PS602	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO SILICONE

TEC.400.SL527

DADOS TECNICOS:

Spray lubrificante NÃO GORDUROSO, ideal para ser utilizado como agente desmoldante e protetor de plástico, madeira, borracha e metais. Forma uma película invisível com elevada resistência à temperatura, repelente de água e protege contra a oxidação e corrosão. Previne a acumulação de resíduos de adesivos em prensas e guias. Funciona como agente antiaderente em calhas, tapetes transportadores, guias, canais, etc.

Protege a borracha, evitando o desgaste, congelamento e fissuração. Assegura a manutenção e brilho de peças plásticas evitando o desgaste. Facilita o deslizamento das calhas de assentos de automóveis, cintos de segurança e tejadilhos.

Excelente agente desmoldante na indústria de moldes.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.SL527	400 ml	12 Un

SPRAY LUBRIFICAÇÃO SILICONE (alimentar NSF)

TEC.400.SF138

DADOS TECNICOS:

Lubrificante de silicone indicado para utilização na indústria alimentar com certificado NSF H1, permitindo o contacto acidental com alimentos.

Lubrifica e protege peças em plástico, borracha ou metal. Previne o ranger típico de peças plásticas. Resistente a temperaturas entre -50°C e +200°C. Indicado para máquinas e equipamentos na indústria alimentar tais como máquinas de embalagem, máquinas de corte de alimentos, sistemas de engarrafamento, equipamentos de congelação e refrigeração, fornos, tapetes transportadores de alimentos, etc.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA	
TEC.400.SF138	400 ml	12 Un	

SPRAY DESBLOQUEADOR (ANTI-FERRUGEM)

TEC.400.PO496

DADOS TECNICOS:

Spray lubrificante inibidor de ferrugem com elevado poder desincrustante. Resolve de forma rápida e sem esforço inúmeros problemas associados à produção, manutenção e reparação de equipamentos. Efeito imediato sobre as ligações corroídas. A elevada capilaridade e fluidez permitem uma penetração profunda mesmo nos locais de difícil acesso. Os componentes anticorrosivos evitam o reaparecimento de ferrugem nas áreas tratadas. A embalagem permite um fácil e seguro manuseamento e também um doseamento preciso através da sua aplicação na área específica a tratar.

Desbloqueia, protege contra o desgaste e corrosão, lubrificante, elimina ruídos e chiadeiras, limpa e protege sem danificar.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA	
TEC.400.PO496	400 ml	12 Un	

SPRAY MANUTENÇÃO

SPRAY MANUTENÇÃO CORREIAS

TEC.400.VB377

DADOS TÉCNICOS:

Especialmente indicado para máquinas e equipamentos situados ao ar livre ou expostos a ambientes húmidos.

Pode ser aplicado sobre todos os tipos de correias em tecido, PVC, couro ou borracha.

Permite a obtenção de melhores performances e aumenta a potência dos motores.

Ação imediata. Boa aderência.

Penetra em profundidade, prolongando o tempo de vida útil das correias.

Resistente à água salgada.

Não absorve a sujidade e as partículas de pó.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.VB377	400 ml	12 Un

SPRAY MANUTENÇÃO ÓLEO CORTE

TEC.400.CO507

DADOS TÉCNICOS

Indicado para lubrificar e refrigerar todos os processos de corte e maquinação.

Particularmente adequado para cortar, fresar, serrar, perfurar, rebarbar e laminar.

Indicado para todos os tipos de aço, ferro fundido, aço inoxidável, cobre, latão, alumínio e outras ligas.

Otimiza o processo de maquinação, diminuindo as quebras de rendimento na produção.

Prolonga a vida útil de máquinas e ferramentas. Possui elevada resistência à temperatura, boa aderência às superfícies e é biodegradável.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.CO507	400 ml	12 Un

SPRAY MANUTENÇÃO ARRANQUE MOTORES

TEC.400.MS557

DADOS TÉCNICOS:

Permite o arranque imediato de motores a diesel e a gasolina. Aplica-se facilmente no motor e na bateria, evitando que o carburador congele.

APLICAÇÃO

Automóveis, camiões e todo o tipo de motores utilizados na agricultura, indústria, jardinagem e atividades de lazer. Particularmente indicado para motores com pouca utilização.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.MS557	400 ml	12 Un

SPRAY MANUTENÇÃO RESTAURADOR FARÓIS

TEC.400.RF550

DADOS TÉCNICOS:

Pintura transparente para proteger, abrillantar e reavivar o aspeto dos faróis de viaturas e motociclos.

Elevada resistência aos riscos e aos detergentes.

Permite uma excelente cobertura das superfícies, eliminando pequenos riscos.

Seca em 5 minutos. Não amarelece com o passar do tempo.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.RF550	400 ml	12 Un

SPRAY MANUTENÇÃO COLA CONTACTO

TEC.400.AS470

DADOS TECNICOS:

Indicado para pequenas colagens no setor automóvel, comércio, modelismo, bricolagem e trabalhos domésticos.

Indicado para colar papel, cartão, madeira, laminados finos, cortiça, couro, têxteis, poliestireno, borracha, filmes plásticos (exceto PVC e PE). Colagem imediata.

Embalagem equipada com válvula ajustável.



SPRAY MANUTENÇÃO TAPA FUROS

TEC.400.TR400

DADOS TÉCNICOS:

Spray à base de borracha sintética para reparações de emergência em pneus sem câmara-de-ar, sem necessidade de substituir o pneu.

Não é necessário desmontar o pneu para proceder à reparação.

Utilizar com temperaturas compreendidas entre +5°C e +30°C.



100402

CÓDIGO

CAPACIDADE



UNI / CAIXA

TEC.400.TR400

400 ml

6 Un

SPRAY LIMPEZA

SPRAY LIMPEZA LIMPA TRAVÕES

TEC.500.BC530

DADOS TECNICOS:

Spray de limpeza com elevada capacidade dissolvente.

Indicado para limpar e desengordurar discos de travões, discos de embraiagem, caixas de velocidades, componentes de máquinas, guarnições e superfícies metálicas em geral. Altamente eficaz como agente de limpeza nas áreas de manutenção, instalação e reparação de equipamentos e componentes. Remove de forma rápida e segura óleo, gordura, vestígios de lubrificantes endurecidos e sujidade. Não corrosivo para plástico ou borracha.



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.500.BC530	500 ml	12 Un

SPRAY LIMPEZA CONTACTOS ELECTRICOS

TEC.400.EC467

DADOS TECNICOS

Mantém os contactos, fusíveis e conexões de cabos isentos de vestígios de sulfuretos e oxidação.

Elimina fugas e perdas de corrente elétrica.

Dissolve as resinas (Não pulverizar sobre componentes bobinados).



100402		
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.400.EC467	400 ml	12 Un

SPRAY LIMPEZA DECAPANTE

TEC.400.PG118

DADOS TECNICOS:

Spray decapante para remover selantes, cola, tinta, etiquetas, etc.

Indicado para metal, madeira, vidro, cerâmica, polietileno e polipropileno.

Remove os resíduos mais difíceis como por exemplo anaeróbicos, cianoacrilatos, etc.

Remove facilmente tintas, vernizes, óleos, resinas, alcatrão, gordura e vestígios de lubrificantes.

Descarbonizante para válvulas EGR, injectores diesel, coletores de admissão, filtro de partículas diesel, etc. Não recomendado para PVC, linóleo e outros plásticos sensíveis. É recomendado um ensaio prévio, numa zona escondida, para verificar a compatibilidade do spray decapante com a superfície.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE		UNI / CAIXA
TEC.400.PG118	400 ml		12 Un

SPRAY LIMPEZA TABLIERS

TEC.600

DADOS TÉCNICOS:

Spray para limpeza e protecção do tablier de viaturas. Limpa eficazmente sem deixar vestígios de gordura. Confere uma protecção brilhante, não gordurosa e actua como repelente de pó.

PARA USAR EM: Tablier, interior das portas de viaturas, superfícies em pele natural ou sintética, plásticos, etc. Igualmente indicado para tabliers em madeira.

MODO DE USO: Agitar vigorosamente a embalagem antes de usar. Aplicar com a embalagem na posição vertical. Pulverizar a uma distância de 25cm da superfície e passar em seguida um pano macio.



100402			
CÓDIGO	AROMA	CAPACIDADE	UNI / CAIXA
TEC.600.ST773B	BAUNILHA	600 ml	24 Un
TEC.600.ST773L	LIMÃO	600 ml	24 Un

SPRAY LIMPEZA DESENGORDURANTE (alimentar NSF)

TEC.400.DF138

DADOS TECNICOS:

Spray de limpeza para a indústria alimentar. Indicado para limpar, desengordurar e remover óleo, gordura, cera, carvão, etc. Indicado para utilização na indústria alimentar em conformidade com certificação NSF A1.

Elevada capacidade dissolvente. Não deixa resíduos. Não corrosivo. Aerossol equipado com válvula 360º, permitindo a sua aplicação em qualquer posição.

Aplicações: Máquinas e equipamentos como por exemplo grelhadores, fogões, exaustores; Pavimentos e paredes de cozinhas ou refeitórios; Bancadas; Ferramentas e utensílios.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA	
TEC.400.DF138	400 ml	12 Un	

PASTA LAVA MÃOS

TEC.

DADOS TECNICOS:

Elevado poder de limpeza. Excelente enxaguamento. Com tensoactivos especiais e micro esferas.

Facilita uma limpeza profunda em qualquer tipo de sujidade. Para uso frequente, não causa irritações na pele.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE	UNI / CAIXA	
TEC.1KG.L00101	1L	12 Un	
TEC.4KG.L00204	4 L	4 Un	

SILICONE

SILICONE P/ JUNTAS 250 °C

TEC.200.HT300

DADOS TECNICOS:

Formador de juntas resistente a altas temperaturas (temp. trabalho 250 °C picos de 300°C). Fornecido em embalagem pressurizada, sem necessidade de utilização de pistola. Resistente aos óleos, lubrificantes, anticongelantes, sistemas de refrigeração, etc.

APLICAÇÕES:

Selagem de juntas sujeitas a condições extremas em reatores químicos, diferenciais, caixas de velocidades, motores de automóveis, cárteres, ferros a vapor, sistemas de aquecimento, fornos industriais, etc.



100402				
CÓDIGO	COR	CAPACIDADE	DADOS TÉCNICOS	UNI / CAIXA
TEC.200.HT300	VERMELHO	200 ml		12 Un
TEC.200.HT300PR	PRETO	200 ml		12 Un

LAVA MÃOS

PASTA LAVA MÃOS

TEC.

DADOS TECNICOS:

Elevado poder de limpeza. Excelente enxaguamento. Com tensoactivos especiais e micro esferas.

Facilita uma limpeza profunda em qualquer tipo de sujidade. Para uso frequente, não causa irritações na pele.



100402			
CÓDIGO	CAPACIDADE		UNI / CAIXA
TEC.1KG.L00101	1L		12 Un
TEC.4KG.L00204	4 L		4 Un

ÍNDICE

P

PASTA LAVA MÃOS 19, 21

S

SILICONE P/ JUNTAS 250 °C 20

SPRAY DESBLOQUEADOR (ANTI-FERRUGEM) 13

SPRAY LIMPEZA CONTACTOS ELECTRICOS 17

SPRAY LIMPEZA DECAPANTE 18

SPRAY LIMPEZA DESENGORDURANTE (alimentar NSF)
19

SPRAY LIMPEZA LIMPA TRAVÕES 17

SPRAY LIMPEZA TABLIERS 18

SPRAY LUBRIFICAÇÃO EXTRA-LUBE 9

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA COBRE 10

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA CONSISTENTE 11

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MASSA CORRENTES 11

SPRAY LUBRIFICAÇÃO MULTI-LUB 9

SPRAY LUBRIFICAÇÃO PTFE TEFLON 12

SPRAY LUBRIFICAÇÃO SILICONE 12

SPRAY LUBRIFICAÇÃO SILICONE (alimentar NSF) 12

SPRAY LUBRIFICAÇÃO VASELINA 10

SPRAY MANUTENÇÃO ARRANQUE MOTORES 15

SPRAY MANUTENÇÃO COLA CONTACTO 16

SPRAY MANUTENÇÃO CORREIAS 14

SPRAY MANUTENÇÃO RESTAURADOR FARÓIS 15

SPRAY MANUTENÇÃO TAPA FUROS 16

SPRAY MANUTENÇÃO ÓLEO CORTE 14

SPRAY PROTEÇÃO ANTIADERENTE SOLDADURA 7

SPRAY PROTEÇÃO ANTI GRAVILHA 8

SPRAY PROTEÇÃO CERA 7

SPRAY PROTEÇÃO MASSA POLOS BATERIA 6

SPRAY PROTEÇÃO ZINCO CLARO 6