



PETROS SPRAY – AEROSSÓIS ESPECIAIS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código: 500 – PETROS PG 100 SPRAY – Desenvolvido para lubrificação e proteção, eliminar problemas de grimpamento por corrosão, proteger peças usinadas em estoque temporário e eliminar rangidos. Repele água e umidade, mantendo boa adesividade. São compostos por óleo microfino e ceras de base mineral com grande poder de penetração em fendas justas.

Embalagem: Aerossol com 300ml.

Código: 501 – PETROS PG 100 PLUS SPRAY – Desenvolvido para lubrificação e proteção, eliminar problemas de grimpamento por corrosão, proteger peças usinadas em estoque temporário e eliminar rangidos. Repele água e umidade, mantendo boa adesividade. São compostos por óleo microfino e ceras de base mineral com grande poder de penetração em fendas justas.

Embalagem: Aerossol com 300ml.

Código: 503 – PETROS DSS SPRAY – Desmoldante sem silicone para plásticos, borrachas, metal-borracha, engrenagens plásticas e protetivo de peças que sofram processo de pintura. Faixa de temperatura de trabalho: -50 à +205°C.

Embalagem: Aerossol com 300ml

Código: 504 – PETROS MOLI SPRAY – Produto á base de bissulfeto de molibdênio (MOS 2) e outros lubrificantes sólidos balanceados. Tem a função de reduzir a fricção e o desgaste em trilhos, guias, parafusos, rolamentos, acoplamentos, etc... Suporta altas pressões e/ou cargas em montagens. Faixa de temperatura de trabalho: -10 à +450°C.

Embalagem: Aerossol com 300ml



Código: 507 – PETROS DS SPRAY – Desmolda e protege moldes de injeção plástica, fácil remoção. Evita a oxidação de moldes, penetra e proporciona lubricidade nos moldes, prolonga a vida útil da ferramenta. Desenvolvido para a indústria termoplástica. Apresenta excelente rendimento e alta produtividade.

Embalagem: Aerossol com 300ml

Código: 508 – PETROS LS SPRAY – Óleo lubrificante à base de bissulfeto de molibdênio, para reduzir atrito e desgaste em trilhos, guias e articulações e promover lubrificação de emergência se necessário.

Embalagem: Aerossol com 300ml

Código: 509 – PETROS CE-PC SPRAY – Produto especialmente elaborado para proteção e conservação de contatos elétricos.

Embalagem: Aerossol com 300ml

Código: 510 – PETROS CE-L SPRAY – Produto especialmente elaborado para limpeza de contatos elétricos, não provocando manchas.

Não atacam elastômeros de proteção e apresenta secagem rápida.

Embalagem: Aerossol com 300ml

Código: 511 – PETROS BRANCA AL SPRAY – É uma graxa de cor branca, de múltiplas aplicações e alto rendimento. Possui matérias primas selecionadas para aplicações onde houver contato incidental com alimentos. Esta graxa é empregada em pontos de lubrificação onde a limpeza é muito importante e onde se requer uma boa resistência à água fria e/ou quente e uma boa proteção contra a corrosão. É Formulada para lubrificação sob severas condições visando ampliar os intervalos de relubrificação. Seu maior campo de aplicação encontra-se nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, cosméticas e de bebidas.

Faixa de trabalho: -30 +350°C.

Embalagem: Aerossol com 300ml



Código: 514 – PETROS BELT SPRAY – Indicado para correias de qualquer tipo. Impede a vitrificação das correias com o seu chiado característico. Prolonga intervalos de manutenção e promove 100% de acréscimo de durabilidade da correia.

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 516 – PETROS AVT SPRAY – Fluido extremamente adesivo e de elevada viscosidade para altas temperaturas que permite suportar elevadas cargas e amortecer ruídos em engrenagens e articulações.

Faixa de temperatura de trabalho: -25 à +180°C.

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 517 – PETROS K-S SPRAY / PETROS K-SS SPRAY – Lubrificantes que possuem uma combinação especial de aditivos anti-desgaste e são isento de partículas sólidas que limitam o escoamento. Têm alto poder de adesividade, o que faz com que seu filme lubrificante não seja facilmente removido sob influência de temperatura, água ou centrifugação. São liberados para contato incidental com alimentos sendo portanto, atóxicos após a evaporação do solvente. São indicados para todo tipo de correntes, engrenagens abertas, cabos de aço, superfícies deslizante, barramentos, etc.

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 521 – PETROS PROT CEROSO SPRAY – Protetivo anticorrosivo de película cerosa para moldes de injeção de plásticos, peças usinadas e para todas as aplicações onde se requer uma película oleosa para proteção curta ou de longa duração.

Faixa de temperatura de trabalho: -10 à +100°C.

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 522 – PETROS TEFLON 70 -77 (COM VERNIZ) – Lubrificante de película seca de teflon com verniz à base de P.T.F.E. com ótimas propriedades de EP (extrema pressão) utilizados como desmoldantes para moldes plásticos e para lubrificação de emergência.

Faixa de temperatura de trabalho: -180 à +250°C.



Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 523 – PETROS TEFLON 70-87 (SEM VERNIZ) – Lubrificante de película seca de teflon sem verniz à base de P.T.F.E. com ótimas propriedades de EP (extrema pressão) utilizados como desmoldantes para moldes plásticos e para lubrificação de emergência.

Faixa de temperatura de trabalho: -180 à +250°C.

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 524 – PETROS METÁLICO SPRAY – Combinação de pós-metálicos de alta performance que protege contra corrosão. Adere com segurança em todos os metais, madeira, pedra, vidro, papelão e à maior parte dos elastômeros. Após a aplicação sobre a superfície bem limpa o filme resiste a uma temperatura de até 500°C. Cada spray é suficiente para cobrir uma área de 6m².

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 525 – PETROS ZINCO SPRAY – Protetivo à base de ZINCO indicado para o acabamento de superfícies zincadas à fogo ou galvanizadas. Contendo cerca de 98% de teor de zinco puro, e isento de metais pesados como chumbo, cádmio ou cromato de zinco, resiste a temperatura de até 500°C. Protege por longos períodos contra ferrugem e corrosão e sua reincidência. Após 30 segundos resiste a poeira e após 15 minutos a água. A superfície poderá receber pintura após 24 horas à temperatura ambiente, ou 12 horas em estufa à 60°C.

Embalagem: Aerossol com 400ml

Código: 526 – PETROS ALUMINIO SPRAY – Protetivo resistente à temperatura até 800°C. Contém alumínio líquido com alto grau de pureza. Proporciona aplicação universal, sobre todos os tipos de materiais. Possui alta resistência contra a maioria das soluções ácidas e lixívia, entretanto, o alumínio puro é afetado por soluções alcalinas fortes e halogênios de hidrogênio. Uma lata de spray promove a cobertura de cerca de 10m² dependendo da película aplicada. Para condições extremas, recomenda-se uma pré-aplicação com PETROS ZINCO SPRAY, numa base de 95%.

Embalagem: Aerossol com 400ml



Código: 527 – PETROS MOLI FS SPRAY – Lubrificante de filme seco à base de bissulfeto de molibdênio (MOS₂) para aplicações em superfícies deslizantes, barramentos etc.

Faixa de temperatura de trabalho: -40 à +460C.

Embalagem: Aerossol com 400ml