



Óleo de multiusos

Eliminador de ferrugem

Óleo de manutenção fina, sintético

Desgripante removedor de ferrugem

Óleo multifunções de baixa viscosidade



OKS																		
601	●	●	●			●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●
611		●				●	●	●										
621						●						●						
641			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
701	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●



OKS 601 ÓLEO MULTIFUNÇÕES DE BAIXA VISCOSIDADE

UTILIZAÇÃO

- Limpeza e conservação de superfícies de metal.
- Desmontagem de peças enferrujadas.
- Proteção de contactos elétricos.
- Proteção anticorrosiva temporária para superfícies de metal polidas.
- Eliminação do «chiar».
- Lubrificação de pontos de atrito em peças de máquinas em movimento.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Variadas opções de utilização (6 ações principais); elevada eficácia devido à excelente capacidade de fluência; remove também sujidade fortemente oleosa ou gordurosa; boas propriedades lubrificantes devido à elevada percentagem de óleo; repelente de humidade.

OKS 611 DESGRIPANTE REMOVEDOR DE FERRUGEM

UTILIZAÇÃO

- Para dissolver uniões com ferrugem, tais como parafusos, porcas, alavancas, articulações ou fechaduras.
- Desmontagem não destrutiva de componentes encravados ou enferrujados, tais como pernos, elos de correntes, molas, válvulas ou dobradiças.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Elevada eficácia devido à boa penetração em folgas; reduz a força exercida para soltar componentes encravados e restabelece a mobilidade; boas propriedades lubrificantes devido ao MoS2; os pontos dissolvidos ficam protegidos contra uma nova formação de ferrugem; elimina o «chiar» dos materiais; repelente de humidade.

OKS 621 ELIMINADOR DE FERRUGEM

UTILIZAÇÃO

Desoxidante altamente eficaz para a desmontagem rápida e não destrutiva de peças de união ou parafusos ferrugentos, p. ex., em veículos, máquinas agrícolas, máquinas de construção, barcos e instalações portuárias e todas as restantes máquinas na indústria e no artesanato

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Ao contrário de um tratamento térmico de parafusos encravados, OKS 621 não provoca danos térmicos em redor; isento de resinas e ácidos, não contém silicone.



OKS 641 ÓLEO DE MANUTENÇÃO

UTILIZAÇÃO

Desmontagem de todos os componentes ou elementos de máquinas que estejam encravados ou duros, como p. ex., fechaduras de portas, dobradiças, parafusos, pernos, buchas, manivelas, tirantes, válvulas, calhas de deslize, cabos, veios etc.

Lubrificação de instrumentos de mecânica de precisão, instrumentos de medição, equipamentos de escritório e informática, etc., também A baixas temperaturas. Bom efeito de limpeza.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Elevada eficácia graças à combinação ideal de óleo mineral e aditivos com solvente; utilização versátil em toda a área de conservação; repele a humidade, protege da corrosão; limpa, conserva e lubrifica; remove a ferrugem; o OKS 640 é também adequado para a utilização com o sistema Airspray recarregável.

OKS 701 ÓLEO DE MANUTENÇÃO FINA, SINTÉTICO

UTILIZAÇÃO

Lubrificação, limpeza e proteção de superfícies de metal polidas, p. ex., de máquinas-ferramentas de precisão, ferramentas de medição, mecanismos da engenharia de precisão ou de sistemas óticos, instrumentos de precisão.

Utilizável em todo o tipo de elementos de máquinas, p. ex., peças corrediças ou guias de deslize, em roscas, fechaduras, dobradiças, acionamentos.

Utilização variada em toda a área de conservação e manutenção

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Elevada eficácia devido à boa capacidade de humidificação, de solubilidade e de proteção; boas propriedades de fluência; comportamento neutro em relação a plásticos, elastómeros e vernizes; boa proteção contra a humidade causadora de corrosão; sem resina e sem ácidos.