



AR5600 Lubrificante e Passivador Anti-Corrosão

Ambientes extremos

AR5600 é uma emulsão que repelente de humidade e lubrificante inibidora de corrosão. Esta nova tecnologia é o culminar de mais de 30 anos de experiência e desenvolvimento na área de controle de corrosão.

AR5600 fornece uma passivação de corrosão de longa duração repelindo a humidade através de um micro revestimento em todas as superfícies.

AR5600 foi desenvolvido para corrigir as deficiências de produtos anti-corrosivos no mercado, em especial na protecção a longo prazo em ambientes extremamente corrosivos.

AR5600 forma uma ligação quelato nas ligas metálicas com características de penetração profunda.

Estudos têm demonstrado que **AR5600** oferece tempos de serviço mais longos com menos manutenção em comparação com produtos anti-corrosão actuais em uso. **AR5600** garante maior fiabilidade com menor substituição de componentes e, portanto, menos tempo de paragem. **AR5600** é projetado para resistir a ambientes exigentes em terra, água ou ar, e destaca-se nestas aplicações.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- 🔥 Resiste a condições ambientais extremas
- 🔥 Penetra na superfície de metal bloqueando a corrosão
- 🔥 Garante a funcionalidade fiável dos componentes, mesmo em temperaturas extremas
- 🔥 Oferece excelente penetração
- 🔥 Longa vida de polimerização
- 🔥 Amigo do ambiente e biodegradável
- 🔥 Não contém solventes
- 🔥 Não vai quebrar sob aplicações extremas
- 🔥 Não produz acumulação de cera
- 🔥 Pode ser aplicado em ambientes fechados sem preocupações ambientais
- 🔥 Pode ser aplicado sobre superfícies húmidas
- 🔥 Coeficiente de atrito - 0,029

INSTRUÇÕES DE USO

AR5600 pode ser aplicado com um pincel ou pistola. Recomenda-se aplicar numa superfície limpa - primeiro limpar com Archoil **AR5100**. Alternativamente, pode ser aplicado sobre a área corroída para impedir o aumento da corrosão. **AR5600** tem uma validade de pelo menos 5 anos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aparência	Acastanhado
Densidade	0.897g/centímetro cúbico
Ponto de Inflamação (PMCC)	150°C mínimo
Forma	Líquido
Odor	Suave a petróleo
Solubilidade em água	Insolúvel em água fria

EMBALAGEM

Recipientes de : 200ml, 500ml, 1Litro, 5Litros, 20 Litros

Bidon de 208 Litros