



Tanque de ar

adequado para: DAF

substitui
1691625



O Tanque de Ar 5.70075 da DT[®] Spare Parts tem um revestimento externo complexo para uma proteção ideal contra corrosão e influências ambientais. Para aplicação do revestimento externo, a parte externa do tanque é primeiro preparado por remoção da gordura ou jateamento de granulagem. Segue-se um tratamento com fosfato de zinco, depois do que um revestimento de pó que pode ser aplicado como pintura por cima como pré-camada. Esta camada tem uma espessura de no mínimo 60 µ. Para fornecer aos anéis roscados a melhor proteção possível contra a corrosão, a superfície de contato é pintada.

Testes extensivos são realizados para garantir que os tanques de ar da DT[®] Spare Parts tenham uma qualidade consistentemente alta. Isto inclui testes de pressão, testes de corrosão e testes de espessura de camada. Testes de spray de sal também são realizados para garantir a resistência à corrosão. O revestimento interno é testado no mínimo por 400 horas e o revestimento externo por no mínimo 1.000 horas.

Além dos tanques de ar, DT[®] Spare Parts também oferece todos os acessórios necessários para a substituição de

peças, tais como mangueiras, válvulas de drenagem e correias tensoras.

Outros links

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

Dicas e truques:

Verifique que o sistema de freio a ar esteja despressurizado antes de substituir o tanque de ar.

Para garantir que nenhum objeto estranho entre nas condutas, verifique que estas áreas estejam completamente limpas antes de desconectar as condutas.

Além disso, você precisa observar as instruções de segurança geral para o sistema de freio a ar e usar o equipamento de proteção.

Antes de instalar o tanque, verifique que não haja corpos estranhos no tanque de ar, que todas as conexões ou válvulas de drenagem estejam montadas e seguras, e que a proteção de transporte tenha sido removida.

Recomendamos que você substitua os suportes, correias e porcas usadas para fixação. O tanque de ar deve ser instalado na posição correta e sem quaisquer tensões agindo sobre ele, e é preciso usar anéis de vedação ou fita de vedação para as conexões. Parafusos, conexões e mangueiras devem ser apertados de acordo com as instruções do fabricante do veículo.

Antes de sair com seu veículo, verifique se o sistema de freio de ar comprimido está funcionando bem, sem vazamentos de ar (linhas, conexões parafusadas).

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de