

Réservoir à air

adapté à : DAF

remplace
1691625



Le réservoir d'air 5.70075 DT[®] Spare Parts est doté d'un revêtement externe complexe lui offrant une protection optimale contre la corrosion et les influences environnementales. Avant d'appliquer le revêtement, l'extérieur du réservoir est préparé par dégraissage ou grenailage. Il est ensuite traité au phosphate de zinc avant d'appliquer un revêtement en poudre recouvrable qui sert de couche primaire. Cette couche a une épaisseur d'au moins 60 µ. Pour donner aux bagues filetées la meilleure protection possible contre la corrosion, la surface de contact est peinte.

Des tests approfondis sont réalisés pour vérifier que les réservoirs d'air DT[®] Spare Parts présentent une qualité élevée et uniforme. Ces tests sont notamment des tests de pression, des tests de corrosion et des tests d'épaisseur de la couche de protection. Des tests au brouillard salin sont également faits pour vérifier la résistance à la corrosion. Le revêtement interne est testé pendant au moins 400 heures alors que le revêtement externe est testé pendant au moins 1 000 heures.

En plus des réservoirs d'air, DT[®] Spare Parts propose aussi tous les accessoires nécessaires pour remplacer les pièces,

comme les flexibles, robinets de vidange et sangles de serrage.

Autres liens

Autres produits de la gamme de produits de marque DT Spare Parts

Remarque : Les accessoires sont listés sur la page de détail de l'article correspondant dans le Partner Portal.

Conseils et astuces :

Assurez-vous que le système de frein à air est dépressurisé avant de remplacer le réservoir d'air.

Pour empêcher tout corps étranger de pénétrer dans les conduites, veillez à ce que ces zones soient entièrement nettoyées avant de déconnecter les conduites.

Vous devez également respecter les consignes de sécurité générales pour le système de freinage à air comprimé et porter des équipements de protection.

Avant d'installer le réservoir, vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers à l'intérieur, que tous les raccords ou robinets de vidange sont montés et sécurisés et que la protection de transport a été enlevée.

Nous vous recommandons de remplacer les crochets, sangles et écrous utilisés pour la fixation. Le réservoir d'air doit être installé au bon emplacement et sans forcer. Vous devez utiliser des bagues d'étanchéité ou un ruban d'étanchéité sur les raccords. Les vis, raccords et flexibles doivent être serrés en conformité avec les consignes du constructeur du véhicule.

Avant de prendre le volant, vérifiez que le système de freinage à air est bien étanche et qu'il n'y a pas de fuites d'air (conduites, raccords vissés).

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de