

Réservoir à carburant

adapté à: Mercedes-Benz

remplace

942 470 1301



Le gasoil nécessaire au fonctionnement du moteur est stocké dans le réservoir de carburant. Pour réduire le poids, le réservoir est en aluminium et, dans le cas de la référence 4.68877, offre un volume de 400 litres. Il se remplit par le biais d'un goulot de remplissage et est doté d'une soupape d'évent qui permet d'évacuer l'air enfermé et en excédent.

L'air doit également pouvoir s'échapper du réservoir de carburant pendant le fonctionnement. Un reniflard remplit cette fonction. Il se trouve au point le plus haut du réservoir de carburant et doit toujours être fermé pendant le remplissage.

Conseils et astuces :

Avant de remplacer le réservoir de carburant, vous devez vérifier que l'ancien réservoir a été vidé de tout contenu

pour une élimination correcte des déchets et afin d'éviter que ces contenus ne contaminent l'environnement. Les règles générales de sécurité – risques d'incendie et équipements de protection individuels (lunettes de sécurité, gants) – doivent être respectés.

De plus, les surfaces sur lesquelles les lignes sont disposées doivent être nettoyées avant de les desserrer pour éviter la pénétration d'impuretés dans les lignes.

Pendant l'installation du nouveau réservoir, vérifiez que le réservoir de carburant ne contient pas d'impuretés, que toutes les vis de blocage sont insérées et bien serrées, que la protection de transport a été ôtée et que le réservoir de carburant est installé dans la bonne position et sans aucune contrainte mécanique. Les lignes et les vis doivent être serrées en conformité avec les consignes du constructeur.

Une fois l'installation terminée, un test d'étanchéité doit être effectué.

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.

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