

Tanque de combustível

adequado para: Mercedes-Benz

substitui

942 470 1301



O diesel necessário para operar o motor é armazenado no tanque de combustível. Para economizar peso, o tanque é feito de alumínio e, no caso do 4.68877, tem um volume de 400 litros. É reabastecido através de um bocal e tem uma válvula de ventilação através da qual o ar preso e em excesso pode escapar.

Também deve ser permitida a saída de ar do depósito de combustível durante o funcionamento. Isto é feito através do respirador de operação, que está localizado no ponto mais alto do tanque de combustível e deve sempre estar fechado durante o reabastecimento.

Dicas e truques:

Antes de substituir o tanque de combustível, você deve certificar-se de que todos os materiais de funcionamento foram retirados do antigo tanque de combustível para que ele possa ser adequadamente reciclado e os materiais de

funcionamento não escapem para o meio ambiente.

Devem ser respeitadas as regras gerais de segurança, tais como o risco de incêndio e o uso de equipamento de protecção individual (óculos de protecção, luvas).

Além disso, as superfícies em que as condutas estão localizadas devem ser limpas antes de as soltar, para que nenhum corpo estranho possa entrar nas condutas.

Ao instalar o novo tanque, certifique-se de que não existam corpos estranhos no tanque de combustível, que todos os parafusos de travamento estejam colocados e bem apertados, que a protecção de transporte foi removida e que o depósito de combustível esteja livre de tensão e montado na posição correcta.. As condutas e os parafusos devem ser apertados de acordo com as instruções do fabricante.

Um teste de vazamento deve ser realizado após a conclusão da instalação.

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.

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