

Bomba de direção

adequado para: Renault, Volvo

substitui

4057795416918



A bomba da direção assistida 2.53183 bombeia o óleo hidráulico necessário para facilitar a direção do veículo e o leva até à caixa de direção. A engrenagem integrada garante um funcionamento suave e que a bomba de combustível conectada com tandem-design envie o combustível do tanque para a bomba de injeção.

Uma carcaça de alumínio sem porosidades, fabricada pelo processo de alta pressão, contém um rotor com pás de rotor fabricadas com a mais alta precisão, com a melhor rugosidade possível da superfície e têmpera extrema, a fim de suportar até mesmo as piores condições de operação no inverno devido à presença de sal e a flutuações de temperatura. A durabilidade e estanquicidade da bomba são garantidas pela utilização de um anel de vedação do eixo de alta qualidade. Cada bomba é verificada individualmente, segundo as especificações do fabricante durante a produção.

Dicas & truques: O equipamento deve ser verificado antes do artigo ser substituído. Se um alto conteúdo de água ou partículas de sujeira for detectado, o equipamento deve ser substituído. Em caso de grande quantidade de sujeira, o sistema hidráulico

deve ser lavado como descrito nas instruções de montagem fornecidas com o artigo. A superfície de montagem deve ser limpa. Se vedante for usado durante a montagem, é importante que o vedante não entre no circuito do fluido de operação.

Os parafusos de montagem devem ser montados com o torque especificado pelo fabricante. As conexões devem ser instaladas com a mão para evitar danos à rosca. Agora, ventile o sistema: O volante deve ser girado três vezes para a esquerda e três vezes para a direita quando o eixo dianteiro é levantado. Durante a execução do teste seguinte, a verificação de vazamento deve ser efetuada e o nível do equipamento deve ser corrigido.

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](t3://page?uid=524)