

Filtros de aire

Adecuado para: camiones y autobuses

reemplaza a
Multibrand



Los filtros de aire eliminan el hollín, el polen, el polvo fino y otras partículas. Mediante un filtrado eficaz y fiable, los filtros garantizan una composición óptima de la mezcla de aire y combustible y garantizan un rendimiento constante del motor.

Los filtros de la marca DT® Spare Parts están diseñados de modo que se ajusten de manera óptima a su carcasa. De este modo, se evita su deformación y el aire puede circular de manera eficiente a través del filtro. En este sentido, los factores decisivos son las dimensiones del filtro, la selección de materiales de cada uno de los componentes y la estabilidad de las paredes interior y exterior.

Con el fin de garantizar una elevada capacidad separadora, los filtros de aire de la marca DT® Spare Parts utilizan medios filtrantes diseñados específicamente para cada aplicación del vehículo. Con este propósito, se utilizan filtros fabricados con diferentes tipos: material compuesto, fibra vegetal, celulosa, fieltro y materiales retardantes ignífugos.

Con el fin de aumentar la seguridad, los filtros de aire de la marca DT® Spare Parts son equipados con medios de filtrado de material retardante.

La base de la retardación es una resina especial con la que se impregna el material de filtrado de celulosa. El papel de filtrado tratado de esta manera puede llegar a prender pero se apaga inmediatamente. De esta manera se evitan incendios en el motor, causados, por ejemplo, por la ceniza de cigarrillos que pasan a través de los conductos del aire al filtro.

Además de filtros de aire, la marca DT® Spare Parts ofrece también los filtros de cartucho, filtros roscados y filtros de polen para la cabina más usuales.

Montaje del filtros de aire

1. Anillo de sellado, superior
2. Cubierta, superior
3. Papel filtrante («FR» = material retardante)
4. Red externa
5. Red interna
6. Anillo de sellado, inferior

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de