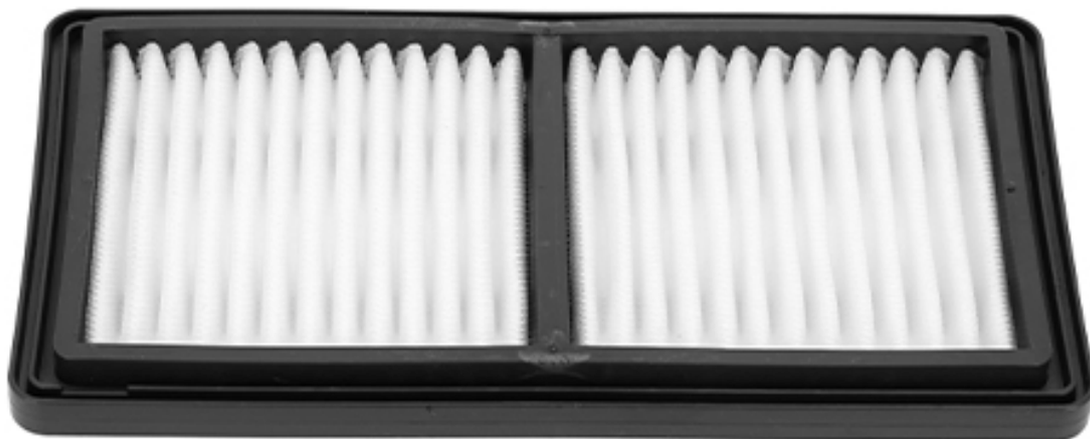


Filtro, purga de aire de bloque motor

Adecuado para: Iveco

reemplaza a
5 0420 9107



360° view

El filtro de purga de aire del cárter 7.74104 se caracteriza por su material filtrante altamente eficiente y su excelente precisión de ajuste. Su borde de polipropileno garantiza una estabilidad permanente, incluso bajo condiciones de alta temperatura. El filtro de purga de aire evita que los gases impulsados sin filtrar, contaminados con aceite del motor, se dirijan directamente desde el cárter hasta la admisión del turbocompresor. El aceite filtrado vuelve a incorporarse al circuito de lubricación, de forma que el consumo de aceite y las emisiones totales del motor se reducen de forma muy eficaz.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y Trucos

Antes de su sustitución, deberá evaluarse el grado de desgaste del elemento retirado. Se recomienda sustituir este elemento con cada cambio de aceite. El nuevo elemento deberá montarse libre de tensión para garantizar un óptimo funcionamiento y sellado.

Deberá comprobarse el correcto funcionamiento y la limpieza del respiradero. Para su comprobación sople a través del respiradero. La cubierta deberá montarse utilizando el par de apriete estipulado por el fabricante.

Montaje del filtro de purga de aire del cárter

1. Borde de polipropileno
2. Material del filtro
3. Ranura de la junta
4. Soporte

Request article or order in Partner Portal

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