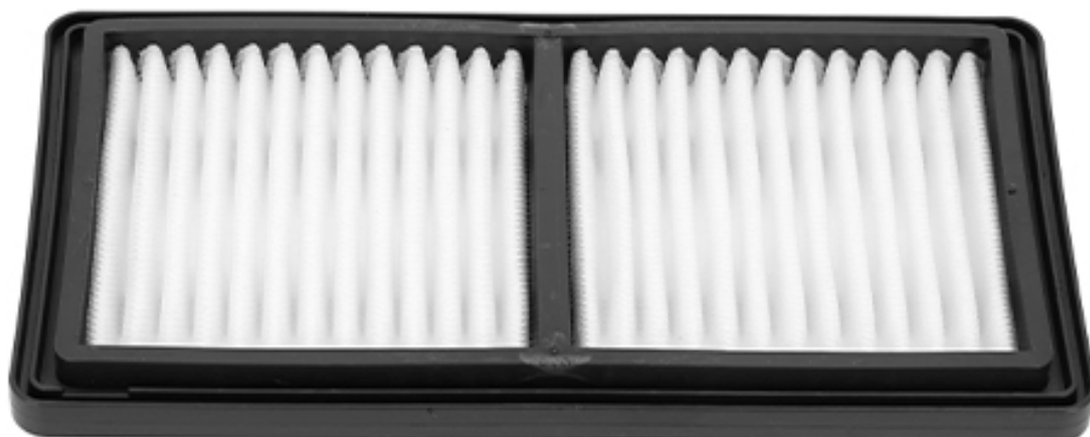


Filtre, aération du bloc moteur

Adapté à: Iveco

remplace

5 0420 9107



360° view

Le carter du filtre de ventilation 7.74104 se distingue par ses matériaux filtrants de haute efficacité et son excellente précision de réglage. Le bord en polypropylène assure une stabilité permanente, même en cas de températures élevées. Le filtre de ventilation évite que des gaz blow-by non filtrés, contaminés par de l'huile de moteur, ne passent du carter au passage d'admission du turbocompresseur. L'huile filtrée de l'air est ensuite ajoutée à l'huile de circulation, de façon à ce que la consommation d'huile et les émissions totales du moteur soient réduites de manière efficace.

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.

Conseils & astuces

Avant l'échange, l'état d'usure de l'élément retiré doit être évalué. En cas de résidus d'huile moteur ou d'eau, il faudra également procéder à une vidange de l'huile du moteur. Le nouvel élément doit être monté sans tension, de façon à assurer un fonctionnement et une étanchéité optimum.

Le fonctionnement et la propreté de la ventilation dans le couvercle doivent être contrôlés. À des fins de test, soufflez dans la ventilation. Le couvercle doit être monté en utilisant le couple de serrage d'installation spécifié par le constructeur.

Montage du carter du filtre de ventilation

1. Bord en polypropylène
2. Matériaux de filtre
3. Rainure de filtre
4. Montage

[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