

# Filtres japonais

adapté à : UD, HINO, ISUZU and FUSO



## Extension de la gamme de produits

Ils sont disponibles dans différentes formes, tailles et matériaux. Par conséquent, ils peuvent remplir plusieurs fonctions dans le véhicule. Dans la catégorie «&nbsp;filtres&nbsp;», la marque DT Spare Parts propose des filtres à air, à carburant et à huile. La gamme des véhicules européens est vaste et les divisions de produits telles que les véhicules de chantier ou les véhicules utilitaires sont couvertes de manière optimale. Cette année, la gamme de produits a été élargie pour intégrer les véhicules de marques japonaises.

Désormais, on trouve également sur le [Partner Portal de Diesel Technic](#) des filtres à huile, à air et à carburant adaptables pour des marques telles que UD, HINO, ISUZU et FUSO. Cette extension de la gamme permet de satisfaire de manière plus personnalisée aux exigences spécifiques du marché. Dans la nouvelle [vidéo PS Tips](#), le Parts Specialist

Kevin présente les nouveaux filtres disponibles et explique les normes de qualité qui ont été établies.

<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/TDG\_k657iP8" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div> <p>Une <a href="https://www.dieselitech.com/fr/competences/gestion-de-la-qualite/diesel-technic-quality-system/" target="\_blank">inspection DTQS</a> approfondie garantit les performances optimales et une longue durée de vie du filtre. Chaque pièce détachée de DT Spare Parts offre une grande précision de montage et se caractérise par le respect des normes de qualité les plus exigeantes.</p> <p>Lors d'une inspection dimensionnelle, chaque composant est mesuré avec précision, de la longueur à la largeur exactes des différents diamètres. Les performances du filtre, en particulier la perméabilité à l'air, sont vérifiées à l'aide d'un banc d'essai moderne. «&nbsp;Des tests de pression sont effectués à différents points du filtre et les résultats sont combinés en une valeur moyenne&nbsp;», explique Kevin.</p> <p>Le Parts Specialist a préparé un bref aperçu de l'entretien et des points sur lesquels il faut veiller&nbsp;;</p> <ul><li>Les intervalles d'entretien doivent être respectés pour garantir une longue durée de vie du filtre.</li><li>Nettoyage intermédiaire pour les véhicules de construction et agricoles&nbsp;; Il est recommandé de nettoyer régulièrement le filtre à air lorsqu'il est utilisé pour des activités à forte intensité de poussière. Si le filtre est «&nbsp;étanche&nbsp;», il doit être remplacé ou renouvelé au plus tard lorsque l'intervalle l'indique ou le spécifie.</li><li>Notices de montage&nbsp;; Les filtres sont tous équipés de bagues d'étanchéité, qui doivent également être remplacées. Les instructions de montage des filtres à huile et à carburant sont indiquées sur la cartouche.</li></ul> <p>«&nbsp;Certains filtres de DT Spare Parts sont ignifuges et donc parfaitement adaptés aux domaines d'application les plus exigeants&nbsp;», souligne Kevin. Ces caractéristiques particulières sont spécialement indiquées sur le <a href="https://partnerportal.dieselitech.com" target="\_blank">Partner Portal</a>. Par ailleurs, il y a une indication des véhicules ou des marques pour lesquels le filtre correspondant est adapté.</p> <p>Si vous avez des questions d'ordre technique sur les produits et services de Diesel Technic, les Parts Specialists se mettent à votre disposition via leur HelpDesk et vous apportent une assistance adaptée&nbsp;; <a href="https://helpdesk.parts-specialists.com/" target="\_blank">helpdesk.parts-specialists.com</a>.</p>

Request article or order in Partner Portal

<p><strong>DT Spare Parts</strong></p> <p>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).</p> <p>Plus d'informations sur <a href="https://www.dtqs.de" target="\_blank">www.dtqs.de</a></p>