

Rennes, le 19/11/2024

COMMUNIQUE DE PRESSE

Vases d'expansion DT Spare Parts : une gamme complète et des conseils des Parts Specialists

Diesel Technic France propose une gamme complète de plus de 120 références de pièces pour la maintenance et la réparation des vases d'expansion.

Pour garantir la température optimale du moteur, disposer de suffisamment de liquide de refroidissement est indispensable. Dans la nouvelle [vidéo PS Tips](#), Niklas, Parts Specialist, explore cette famille de produits et partage des conseils pratiques pour une manipulation optimale des vases d'expansion et du système de refroidissement.

La gamme DT Spare Parts inclut plus de 80 références de vases d'expansion, ainsi que des capteurs de niveau, des raccords, des ensembles de tuyaux et, bien entendu, le liquide de refroidissement. L'ensemble de ces produits est accessible via le [Partner Portal](#) de Diesel Technic. Au total, la gamme de pièces pour les systèmes de refroidissement comprend 1 600 articles, dont :

- 120 références de vases d'expansion,
- 200 radiateurs,
- 250 pompes à eau,
- 130 références de thermostats,
- 900 accessoires, comme des capteurs de niveau, raccords, bouchons, tuyaux, ...
- et bien plus encore.

Ces pièces sont compatibles avec des marques de renom, telles qu'Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Scania et Volvo. Les produits DT Spare Parts se distinguent par leur conception de haute qualité et leur ajustement précis, facilitant l'installation et garantissant des performances fiables. Fabriqués en polypropylène robuste, les vases d'expansion offrent ainsi une durabilité et une résistance accrues.

Le vase d'expansion joue un rôle essentiel en absorbant le liquide de refroidissement chauffé, évitant ainsi une surcharge des tuyaux entre le radiateur et le moteur. Grâce à une valve d'égalisation intégrée, la pression excédentaire est libérée, permettant au système de refroidissement de fonctionner de manière optimale.

Avant de compléter le niveau de liquide de refroidissement, il est important de laisser le moteur et le radiateur refroidir complètement pour éviter tout risque de brûlure liée aux vapeurs chaudes. Niklas explique également comment repérer les signes de fuite : des dépôts blancs visibles sur les composants du système de refroidissement peuvent indiquer une fuite de liquide de refroidissement.

Après l'installation et le remplissage, un test d'étanchéité à la pression est effectué à l'aide d'une pompe manuelle ou d'un raccord d'air comprimé pour identifier d'éventuelles fuites. Comme Niklas le montre, si le liquide de refroidissement est contaminé par de l'huile moteur, cela peut entraîner des dépôts laiteux, obstruant les conduits et rompant le film lubrifiant, avec des conséquences graves pour le moteur.

Pour toute assistance technique, les Parts Specialists sont disponibles via leur HelpDesk : <https://www.parts-specialists.com/fr/helpdesk>.

Pour regarder la vidéo complète sur YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=9U1X9od336Q> (sous-titres en français disponibles via les paramètres youtube)

Photos de presse haute définition à télécharger



A propos de DT Spare Parts :

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 43 000 pièces et accessoires, avec une qualité garantie et une offre de services complète. La constante orientation vers une qualité équivalente à celle de l'origine et le développement continu des services ont fait qu'aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile. La confiance à long terme des clients est récompensée par une garantie des produits de 24 mois.

A propos de Diesel Technic

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de pièces détachées et d'accessoires. Avec ses produits de la marque DT Spare Parts, Diesel Technic offre à ses distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les demandes du marché. La principale compétence de Diesel Technic est de développer des pièces de rechange de marques, avec une qualité garantie pour diverses exigences et d'assurer l'approvisionnement à l'international des pièces détachées DT Spare Parts. Les partenaires distributeurs et leurs clients en ateliers, basés dans plus de 150 pays, apprécient l'expertise de Diesel Technic en tant que partenaire de services complets, capable de faire avancer leur activité et leurs véhicules. Outre le siège social situé en Allemagne, les filiales en France, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.