

Rennes, 26/04/2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les pompes à eau électromagnétiques ont le vent en poupe

Deux pompes à eau électromagnétiques dans le Top 3 des ventes DT Spare Parts

Les pompes à eau assurent la circulation du liquide de refroidissement dans le circuit de refroidissement et empêchent ainsi la surchauffe du moteur. Les pompes à eau classiques, encore présentes sur un bon nombre de modèles de poids lourds sont entraînées mécaniquement par le moteur du véhicule et sa vitesse (tour/mn) via une courroie. Actuellement, dans les ateliers de réparation de véhicules industriels, ces pompes à eau font de plus en plus souvent place à une nouvelle génération moins énergivores : les pompes à eau électromagnétiques. Elles ont une mission supplémentaire : réguler le débit du liquide de refroidissement pour garder la bonne température adaptée au fonctionnement du moteur.

La pompe à eau électromagnétique permet de réduire la consommation d'énergie, l'usure de pièces et de gagner en puissance moteur, grâce à trois principaux aspects : elle n'est pas alimentée en continue, elle permet au moteur d'atteindre plus vite la bonne température lors du démarrage et elle permet de maintenir une température constante en fonctionnement.

L'évolution vers les pompes à eau électromagnétiques s'explique principalement par l'exigence des normes Euro en matière d'émissions de gaz à effet de serre. Les poids lourds sont ainsi soumis à des réglementations de plus en plus strictes obligeant les constructeurs à apporter des innovations technologiques pour une consommation moins énergivore et donc moins polluante.

Les pompes à eau électromagnétiques se hissent dans le Top 3 des ventes DT Spare Parts

Pour répondre aux entrées atelier croissantes de véhicules équipés de pompes à eau électromagnétiques, Diesel Technic a renforcé sa gamme. Avec 210 pompes à eau différentes de la marque DT Spare Parts, dont 20 pompes à eau électromagnétiques, Diesel Technic accompagne les distributeurs et les ateliers PL dans cette évolution technologique.

Diesel Technic a constaté une importante hausse des besoins pour ce type de pompes à eau en France. En 2022, les pompes à eau électromagnétiques ont dépassé les 20 % des ventes de la filiale française. Pour la première fois, 2 références de pompes à eau nouvelle génération se hissent dans le Top 3 des

ventes de cette gamme dominée longtemps par les pompes à eau entraînées par courroie. Pour accompagner les ateliers, l'équipe de Diesel Technic France suggère aux distributeurs de stocker en permanence une dizaine de références de pompes à eau.

« Avec seulement 10 références de pompes à eau, dont 4 références de pompes électromagnétiques, un distributeur pourra répondre à plus d'un tiers des demandes en 2023. De notre côté, nous stockons toutes les références sur notre plateforme de Rennes pour des livraisons sous quelques heures, comme habituellement », précise Benoît Debargue, Directeur Commercial de Diesel Technic France.

Toutes les références de pompes à eau DT Spare Parts sont garanties 24 mois et disponibles sur le Partner Portal. Les Parts Specialists ont également mis à disposition des ateliers une vidéo pédagogique promulguant conseils et astuces pour le remplacement d'une pompe à eau. Cette vidéo est disponible sur la chaîne youtube des Parts Specialists : <https://dtpi.de/qOaXV>

Visuels haute définition :



A propos de DT Spare Parts :

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 40 000 automotive parts and 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 a fait qu'aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est - une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile, en alternative à celles d'origines des marques constructeurs. La confiance à long terme des clients est récompensée - par une garantie des produits de 24 mois.

A propos de SIEGEL Automotive

SIEGEL Automotive est une marque de produits de l'entreprise Allemande, Diesel Technic SE. La marque offre environ 1 000 automotive parts and accessoires fiables à un prix attractif pour une réparation et entretien économique. La gamme de produits SIEGEL Automotive inclut des pièces détachées de carrosserie et cabine, éclairage et équipements électriques mais aussi bien d'autres groupes de produits. Le service solide est complété par une garantie de 12 mois.

A propos de Diesel Technic

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de automotive parts and accessoires. Avec les marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive, 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 et produits SIEGEL Automotive. 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, aux Pays-Bas, 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.