

FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT élargit sa gamme nettoyage grand public et pro

Depuis le 1^{er} juin 2023, pour entretenir et assurer le bon fonctionnement et la longévité des véhicules et pour répondre à la demande des professionnels, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), spécialiste de la dépollution moteur et des économies de carburant, élargit sa gamme nettoyage en Europe (France, Espagne, Italie) avec les stations Carbon FAP, Carbon Wash et Recycleclean.

Carbon FAP, une station de nettoyage pour les automobilistes

Le filtre à particules a besoin d'être entretenu car il peut s'encrasser ou se boucher et engendrer des réparations coûteuses.

C'est pourquoi FFED a développé Carbon FAP, une nouvelle station qui nettoie et régénère le filtre à particules des moteurs diesel et essence. Sans démontage de pièce moteur, grâce à une solution aqueuse 100% écologique et facilement biodégradable, Carbon FAP élimine la suie, les cendres, les hydrocarbures et tous les autres types de contaminants.

Carbon FAP dispose de connecteurs innovants compatibles avec presque tous les types de FAP (hors camions et poids lourds). Et se veut une station complémentaire de la station Hy-Carbon Connect pour les cas d'encrassement aigu.

FFED met son expertise au service de ce marché en développement en recherche de référencement d'équipementiers. La PME reproduit le modèle de la Hy-Calamine 1000S, qui a fait son succès pour le développement du décalaminage à l'hydrogène, et se positionne de nouveau avec un produit industriel, fabriqué en France, efficace, sécurisé et facile d'utilisation.

L'objectif de la station Carbon FAP est de permettre aux professionnels de proposer une alternative à un remplacement de FAP particulièrement onéreux.

Les stations Carbon Wash et Recycleclean pour les pros

Pour toujours mieux répondre aux besoins des réparateurs, Carbon Wash et Recycleclean viennent compléter la nouvelle gamme de FFED.

Les fontaines nettoyantes Carbon Wash décalaminent et dégraissent. Elles fonctionnent grâce à une solution de nettoyage de pH neutre, régulée à 38°, sans solvant, sans danger, respectant l'environnement. L'utilisation de tablettes de micro-organismes dégrade les salissures et régénère en continu la solution prolongeant sa durée d'efficacité. Les consommables et les déchets sont divisés par 8.

Recyclean est un recycleur d'absorbant tout-en-un. Il stocke, distribue et recycle son absorbant en séparant les déchets. Il permet de traiter de manière efficace et économique les problèmes de déversement dans les ateliers. Il dispose d'un système de tamisage breveté combiné à un absorbant unique sur le marché qui encapsule les graisses. Recyclean divise par 8 la consommation et les déchets.

Ces prestations techniques écologiques et économiques répondent aux évolutions du marché, à la demande des réparateurs et à la stratégie de diversification de FFED pour devenir un acteur multispécialiste.

Pour les garagistes, ces prestations allient confort d'utilisation, sécurité et création de valeur ajoutée.

Une hotline technique

En complément de son offre de produits, FFED accompagne ses clients réparateurs pour favoriser la relation client. FFED propose des services dédiés tels qu'une hotline technique pour guider les professionnels quant aux bonnes pratiques pour l'entretien quelque soit le type de véhicule.

Pour Jérôme Loubert, Directeur Développement Europe de FFED : « Avec désormais un réseau de 3617 garages sur l'ensemble du marché (indépendants, enseignes, distributeurs), cette nouvelle gamme est un tournant important qui permet à FlexFuel Energy Development de se diversifier et d'apporter de nouvelles solutions à ses partenaires. A l'issue de plus de 8 mois de développement, nous sommes heureux de dévoiler cette première phase de diversification de nos produits. ».

A propos de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT :

Spécialisée dans l'optimisation des performances et des consommations des moteurs, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT conçoit et commercialise depuis 2008 une gamme de produits performante et reconnue.

Ses domaines d'expertise portent à la fois sur le nettoyage des moteurs particuliers et industriels par injection de gaz (décalaminage à l'hydrogène) dans l'admission et sur les boîtiers de conversion au Superéthanol-E85 pour tout véhicule à injection électronique.

Plus d'informations sur www.flexfuel-company.com

Facebook : [flexfuelenergydevelopment](https://www.facebook.com/flexfuelenergydevelopment) Twitter : [flexfuelcompany](https://twitter.com/flexfuelcompany) LinkedIn : [flexfuel-energy-development](https://www.linkedin.com/company/flexfuel-energy-development)

Contact presse

Véronique Girard-Claudon - 06.13.55.39.56 - veroniquegc rp@gmail.com