

QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + L'additif FBC (Fuel Born Catalyst) avec une formule Universelle et innovante pour toutes les motorisations Diesel et tous les constructeurs équipés de Filtres à Particules (FAP)
- + Abaisse la température de combustion complète des particules fines et autres résidus à 350°C au lieu de 600°C
- + Compatible et miscible avec les additifs aux normes DIN et EN 590
- + Répond aux exigences de la charte WWFC (Worldwide Fuel Charter) et aux normes actuelles contre les émissions polluantes
- + Applicables sur tous les dispositifs préinstallés d'origine : Peugeot, Citroën, Ford, Volvo, Fiat, Mazda, Volkswagen, Skoda, Mini (PSA 973665, 997995, 973685, 973686, C973685, C973686, etc.); Eolys DPX 42, DPX 176 - Ford Particulate Fluid 1337646, Powerflex, Eolys EXTEND, Bosal, Combutec (1 2 3 4), Walker.

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

L'additif **CERI-TECH FAP** de ERC est un additif catalyseur FBC (Fuel Born Catalyst) de dernière génération. De par sa formule à base organo-métallique innovante alliée à la nanotechnologie dont nous sommes un des pionniers, **CERI-TECH FAP** est adapté à tous les moteurs Diesel comportant un FAP sans distinction ni de l'année ni du constructeur (OEM).

Post-combustion : pour les dispositifs FBC (réservoir prévu par certains constructeurs) où l'additif permet la régénération du FAP à basse température soit 350°C au lieu de 550°C/600°C, empêche le colmatage rapide du FAP et déclenche la régénération du régime moteur plus bas (circulation ville). Élimine la quasi-totalité des particules fines et solides issues de la combustion.

CERI-TECH FAP est de ce fait non seulement la meilleure alternative économique aux additifs constructeurs, mais aussi la plus innovante, la plus efficace et la plus respectueuse de l'environnement de tous les additifs FBC disponibles actuellement.

COMMENT L'UTILISER EFFICACEMENT ?

Pour les applications dans les réservoirs d'origine constructeur, le remplir avec **CERI-TECH FAP** en suivant les recommandations du constructeur pour la mise à niveau dans les intervalles d'entretien recommandés, à l'aide du kit de remplissage. La périodicité varie suivant les constructeurs.

> 47.500 PPM



CONSEIL DE L'EXPERT ERC

Stocker le produit dans un endroit sec et ventilé, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et surtout de la lumière. Bien refermer les emballages entamés. Le port de masque et de gants adaptés aux produits chimiques recommandés lors de l'utilisation du produit. Tenir hors de portée des enfants et contacter un médecin en cas de contact avec la peau ou les yeux.

QUELS SONT LES CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES ?

- 50 1 litre (1754D1F1)
- 50 3 litres (1740D3FR)

- 50 Kit remplissage (KITCT5)



Retrouvez plus d'informations pratiques sur le site erc-additif.com

