

WARM UP®

FICHE TECHNIQUE : WU-CERUNI

PRODUIT : UNIVERSAL CERINE®

Marque : WARM UP®

Référence : WU-CERUNI-1 (1 litre), WU-CERUNI-3 (3 litres)

Conditionnement : bidons métal de 1 litre et 3 litres



Format 3 litres

Format 1 litre

CERINE UNIVERSELLE

Additif FBC universel pour filtre à particules diesel (FAP).

Formats constructeurs, motorisations à partir du 01/11/2002.

UNIVERSAL CERINE® est un additif catalyseur de combustion qui permet d'optimiser la régénération des filtres à particules des moteurs diesel (FAP). De part sa formule organo-métallique et son action post-combustion, cet additif nouvelle génération réduit la température de combustion des suies carbonées et élimine les particules qui s'accumulent dans les systèmes FBC (fuel-borne catalyst). UNIVERSAL CERINE® est un produit économique et l'alternative idéale aux additifs constructeurs.

▶ Les avantages :

- ✓ Nettoie et dépollue les filtres à particules des moteurs diesel.
- ✓ Formule compatible avec l'additif d'origine constructeur (OEM).
- ✓ Assure un niveau de performance équivalent à l'additif d'origine constructeur (OEM).
- ✓ Représente une alternative plus économique que le produit d'origine constructeur (OEM).
- ✓ Réduit les suies carbonées et le nombre de particules fines.
- ✓ Maintient propre et prolonge la durée de vie du filtre à particules.
- ✓ Réduit le pourcentage de saturation du F.A.P.
- ✓ Permet une régénération passive à basse température.
- ✓ Multiplie par 3 les performances de régénération et de dépollution du filtre à particules.
- ✓ Réduit les frais de maintenance. Assure une régénération complète sans saturation ni panne.
- ✓ Applicable à tous les moteurs et carburants diesel, conforme aux dernières exigences contre les émissions polluantes.



▶ Les points forts de cette formulation :

- ✓ Contient le procédé XT3-NANO COMBUST™ : procédé exclusif catalyseur de combustion pour une meilleure efficacité de traitement et une combustion des suies carbonées beaucoup plus tôt : 360°C en moyenne contre 550°C hors traitement.
- ✓ Très bon rapport qualité/prix.
- ✓ Durabilité du produit : 12 mois après ouverture du conditionnement.



generation **1** Compatible with / compatible avec :
OE n° : 997995
 OPR/DAM : ... ≤ 9492 & ≤ 01/11/2002

generation **2** Compatible with / compatible avec :
OE n° : 973686
 OPR/DAM : ... ≥ 9493 & ≥ 01/11/2002 ≤ 31/01/2010

generation **3** Compatible with / compatible avec :
OE n° : 9736A1
 OPR/DAM : ... ≥ 12166 & ≥ 01/03/2010

generation **4** Compatible with / compatible avec :
OE n° : 1623961680
 OPR/DAM : ... ≥ 12166CB & ≥ 01/03/2010

▶ Dosage et méthode d'application :

- ✓ Application réservoir d'additif origine constructeur (OEM) : sécher le réservoir puis remplir suivant les recommandations du constructeur. Périodicité théorique : tous les 120000 km.
- ✓ Conditions de stockage : stocker dans un espace ventilé à une température supérieure à 0°C. Produit stable entre -30°C à 40°C, stocker dans un emballage adapté et hermétiquement clos.
- ✓ Produit photosensible : stocker dans un emballage opaque, à l'écart de toute source de lumière (naturelle ou artificielle), de la chaleur et de l'humidité.
- ✓ Manipulation : le port de lunettes et de gants spécifiques est recommandé lors de l'utilisation du produit.
- ✓ Remplissage : nécessite le kit de remplissage Warm Up® (fourni en option).