

- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development



Z.I. Mailhan, 30230 Bouillargues (France)

Sede legale Via Passerini n. 13, 20900 Monza (MB) (Italie) c/ Casas de Campos, 1 2º 2ª 290001 - Málaga (Espagne) 2 rue Abou Hassan Alachaari, Bvd Anfa 20070 Casablanca (Maroc)

www.amosan.eu.com / www.warmup.eu.com



warm up **CERUNI**

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 1L et 3L



Format 3 litres

Format 1 litre

CERINE UNIVERSELLE

Additif FBC universel pour filtre à particules diesel (FAP). Formats constructeurs, motorisations à partir du 01/11/2022.

UNIVERSAL CERINE® est un additif catalyseur de combustion qui permet d'optimiser la régénération des filtres 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 :

- Compatible avec toutes les générations et types d'additifs cerines FBC pour FAP.
- 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.





Compatible with / compatible avec :

OE n o : 997995

OPR/DAM : ... ≤ 9492 & ≤ 01/11/2002



Compatible with / compatible avec : OE n °: 973686

OPR/DAM: ... ≥ 9493 & ≥ 01/11/2002 ≤ 31/01/2010



Compatible with / compatible avec :

OE no: 9736A1 OPR/DAM: ... ≥ 12166 & ≥ 01/03/2010

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 : kit de remplissage fourni référence : K-RCBT.

Ces renseignements sont fournis en toute objectivité cela afin de mieux vous informer, vous conseiller et vous orienter dans l'utilisation du produit. Ces renseignements sont fournis sans engagement de notre part car nous n'avons pas connaissance des contraintes mécaniques liées à votre utilisation. Notre équipe technique reste cependant à votre disposition pour toute information complémentaire par email : info@warmup.eu.com. Les résultats et les informations contenus ci-dessus sont supposés être de bonne foi et fournis en toute objectivité. ils ne pourraient en aucun cas être utilisés contre quiconque à titre de rapport officiel. L'attention de l'utilisateur est en outre attirée sur les risques éventuels encourus en cas d'une utilisation autre que celle pour laquelle le produit a été concu.