



FICHE TECHNIQUE : WU-ID400

PRODUIT : INJECTOR DEBLOCK

Marque : WARM UP®

Référence : WU-ID400

Conditionnement : aérosol de 400 ml

INJECTOR DEBLOCK

Dissout et micronise la calamine et l'oxydation pour permettre le démontage des injecteurs et des bougies de la culasse.



Opération particulièrement délicate et difficile pour bon nombre de professionnels, le démontage de composants tels que les injecteurs ou les bougies de préchauffage est parfois compliqué au point même de faire renoncer certains mécaniciens.

Conscient des difficultés que rencontrent les réparateurs face à ce type d'intervention et pour les aider à éviter ce genre de situation, le département R&D d'AMOSAN Petrochemicals a développé Injector Deblock, un produit dont la formule ultra-concentrée s'avère très efficace. L'Injector Deblock adhère efficacement aux supports traités et se liquéfie pour mieux pénétrer et faciliter ainsi le déblocage des pièces bloquées que ce soit par la calamine, la rouille ou les suies. Warm Up® Injector Deblock permet également le nettoyage des pièces calaminées (turbo, échappement, vannes EGR...).

▶ **Les avantages :**

- ✓ Dissout et décolle la calamine, les dépôts carbonés, les vernis, goudrons et la rouille qui se déposent autour de l'injecteur
- ✓ Facilite le démontage de l'injecteur
- ✓ Permet de libérer la pièce sans risque de casse
- ✓ Formule professionnelle concentrée
- ✓ Réduit les frais de maintenance
- ✓ Pour véhicules essence ou diesel
- ✓ Optimise le temps de travail en atelier
- ✓ N'altère pas les matériaux, innocuité totale vis-à-vis des métaux
- ✓ Aérosol avec applicateur prolongateur pour une meilleure précision de pulvérisation

▶ **Les points forts de cette formulation :**

- ✓ Action rapide, agit en 30 minutes
- ✓ Formule ultra-concentrée, dégrissante, décarbonante et pénétrante
- ✓ Parfum neutre

▶ **Dosage et méthode d'application :**

- ✓ Moteur à température, pulvériser sur l'injecteur, laisser agir 30 minutes et dévisser l'injecteur
- ✓ Applicable à tous types d'injecteurs

