

NETTOYANT CIRCUIT D'ADMISSION

DIESEL / CURATIF

Ref **IT407** 400 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Ce spray nettoyant est conçu pour éliminer intégralement la calamine du circuit d'admission d'un véhicule. Cette formule performante nettoie intégralement le carburateur, le tube de Venturi, le boîtier papillon, le collecteur et les soupapes d'admission, les chambres de combustion, etc. Spécifique au moteur diesel, ce nettoyant rendra le moteur souple et performant, économe en carburant, tout en respectant les normes antipollution. Produit réservé aux professionnels.

Avantages produits

- Moteur souple et régulier
- Performances rétablies
- Économie de carburant
- Réductions des émissions des gaz d'échappement



Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT407	Métal	Liquide			•		

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Aérosol
Couleur : Incolore
Odeur : Aromatique(s)
Point d'éclair : <0°C

Température d'auto-inflammation : >200°C
Densité (à 20°C) : 0.815-0.825 g/cm³
Hydrosolubilité (à 20°C) : Insoluble
UFI : GX31-WOQP-400S-D71D

APPLICATION

Protocole d'application

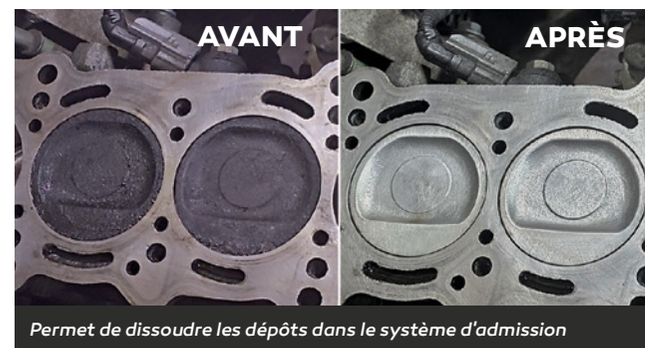
Bien secouer le flacon avant utilisation. Pulvériser par de courtes pressions intercalées de 5 secondes dans le collecteur d'admission (via le corps de papillon) du moteur chaud tournant à un régime moyen (moteur diesel entre 2000 à 2500 tr/min), puis arrêter le moteur et laisser agir 10 à 15 min. Pour terminer, redémarrer et pulvériser de nouveau pour éliminer les résidus dissous. Important : Pendant le traitement, le moteur doit tourner à un régime moyen (2 000 à 2 500 tr/min). Veillez à ce que le moteur ne monte dans les tours sans accélérer (risque d'emballement).



Exemples d'applications

Pour l'entretien mécanique de tous moteurs diesel avec ou sans turbo, catalyseur et filtre à particules.

Si nécessaire :



CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr