

NETTOYANT VANNE EGR & CATALYSEUR HYBRIDE



ESSENCE / DIESEL

Ref IT329 300 ml 24 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Ce dégraisseur hautes performances a été spécialement développé pour l'entretien de la ligne d'échappement des moteurs hybrides essence et diesel. Décalamine efficacement la sonde Lambda, le catalyseur, le turbocompresseur, la vanne EGR, et prévient leur ré-encrassement nocif résultant de l'exploitation irrégulière et de courte durée des moteurs thermiques des véhicules hybrides, notamment pendant les phases démarrage à froid.

- Rétablit les performances originelles du moteur thermique
- Assure le fonctionnement fiable de la sonde Lambda, du pot catalytique, du turbocompresseur et de la vanne EGR
- Prévient ou élimine les défauts OBD
- Contribue au respect des normes antipollution, facilitant le passage au contrôle technique.

Avantages produits

- Sans démontage
- Élimine les dépôts
- Réduit la consommation

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT329	Essence / Diesel	Réservoir carburant	•	•	1/80L

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique: Liquide
Couleur: Limpide/Incolore
Odeur: Caractéristique
Point d'éclair: ~70 °C DIN EN ISO 2719

Densité (à 20 °C): 0,88 g/cm³ DIN 51757
Viscosité cinématique (à 40 °C): ~1,5 mm²/s
Hydrosolubilité à 20°C : Hydrosoluble
UFI : J3FU-F5NN-200M-71H5

APPLICATION

Protocole d'application

Après ouverture, verser dans le réservoir de carburant. Utiliser le véhicule jusqu'à la consommation du carburant se trouvant dans le réservoir. Traitement préventif 1 dose pour 80L de carburant. Traitement curatif 1 dose pour 40L de carburant. Traitement à renouveler tous les 6 mois ou 50 000 Km.



Utilisation préventive	1 flacon dans 80 litres de carburant
Utilisation curative	1 flacon dans 40 litres de carburant

Exemples d'applications

Pour utilisation dans les moteurs essence/diesel.

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



AVANT

APRÈS

Permet de dissoudre la calamine

