

NETTOYANT F.A.P

Ref IT105 375 ml 24 pièces/carton  Made in Germany



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Ce Traitement performance anti-pollution FAP est un additif spécial d'aide à la régénération du filtre à particules (FAP), offrant la solution efficace, la plus économique pour nettoyer et préserver le FAP. Compatible avec tout type de moteurs et de carburants Diesel. Régénération permanente et complète du filtre en condition d'utilisation du véhicule • sans démontage ni temps d'immobilisation ni message d'alerte • abaisse la température de combustion des particules des suies piégées • éradication fiable des particules dans le temps.

Avantages produits

- Débouche un FAP jusqu'à 45% de colmatage
- Utilisation facile sans démontage
- Extinction du voyant moteur après traitement
- Efficacité longue durée

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT105	Diesel	Réservoir carburant	•	•	1/80L

DONNÉES TECHNIQUES

État physique: liquide
Couleur: limpide/incolore
Odeur: Aromatique(s)
Point d'éclair: 62 °C
Température d'inflammation: > 200 °C

Pression de vapeur (à 20 °C): 20 hPa
Densité (à 20 °C): 0.78-0.82 g/cm³
Insoluble
UFI: 7NUT-N589-7006-ON79

APPLICATION

Protocole d'application

Attention au surdosage! Veuillez strictement observer les consignes de dosage! Verser dans le réservoir de gazole avant de faire le plein. Une dose de 375 ml traite 60 à 80 litres de gazole. Utilisation recommandée tous les trois (3) mois.



Préventif	1 dose pour 80 litres de carburant
Curatif	1 dose pour 50 litres de carburant

Exemples d'applications

Décolmater le filtre à particule ou prévenir son colmatage avec des traitements préventifs.

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

