

NETTOYANT TURBO

PRÉVENTIF / CURATIF

Ref IT225 **300 ml** **24** pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Nettoyant Turbo haute performance, spécialement développé pour l'entretien complet et durable de la post combustion AFN. Respecte les normes antipollution en vigueur. Le nettoyant Turbo Irontek décalamine et dépollue plus particulièrement le Turbo. Il nettoie les parties mobiles et réduit l'encrassement. Permet l'amélioration des performances. Peut être utilisé en préventif ou en curatif. Il prolonge la durée de vie du Turbo.

Avantages produits

- Sans démontage
- Évite le grippage
- Augmente la durée de vie

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT225	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
Insoluble
Viscosité cinématique (à 40 °C): ~1,5 mm²/s
UFI : QEFU-G5E7-900K-VDUE

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 80 L de carburant. Traitement curatif 1 dose pour 40 L 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

