

DÉCRASSANT MOTEUR ESSENCE 7 ACTIONS

PRÉVENTIF / CURATIF

CONCENTRÉE JUSQU'À 80L

Ref IT406 375 ml **24** pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre Décrassant Moteur 7 Actions est une formule haute performance spécifique. Ce traitement unique permet un décrassage du système d'injection, aide à la régénération du filtre à particules (FAP), nettoie toutes les parties du turbo, du système d'admission d'air et des vannes EGR. Compatible essence, ce traitement offre la solution la plus économique et efficace pour nettoyer et préserver votre moteur sans démontage. • Dissout les dépôts polluants (gommes, vernis, calamine, etc.) et les disperse en fractions moléculaires dans le carburant • Garantit une combustion propre à haut rendement • Réduit les émissions polluantes à l'échappement • Élimine l'humidité et émulsifie l'eau de condensation dans le carburant • lubrifie et protège les hauts de cylindre · Accroît la longévité du moteur · Décalamine, dépollue et nettoie toutes les parties mobiles du turbo et vanne EGR • Régénération permanente et complète du FAP en conditions d'utilisation du véhicule • Sans démontage ni temps d'immobilisation, ni messages d'alerte • Abaisse la température de combustion des particules de suie piégées • Éradication fiable des particules dans le temps.

Avantages produits

- Utilisation facile sans démontage ni immobilisation du véhicule
- Formule concentrée permettant de traiter jusqu'à 80 litres avec une dose de 375 ml
- Formule préventive/curative à large spectre d'action
- N'endommage pas les joints du circuit d'injection

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT406	Essence	Réservoir carburant	•	•	1/80L

DONNÉES TECHNIQUES

État physique : liquide Couleur: rouge/violet Odeur: Aromatique(s)

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :

110 - 116 °C

Point d'éclair : -6.5 °C

Limite inférieure d'explosivité : 0,6 Vol.-%

Limite supérieure d'explosivité : 12 Vol. - % Température d'inflammation : > 200 °C

Hydrosolubilité: insoluble

Pression de vapeur (à 20 °C): 20 hPa

Densité (à 20 °C): 0,81 g/cm³ UFI: W800-F0V9-D00U-59MA

APPLICATION

Protocole d'application

Après ouverture, visser le bec sur le flacon, et verser dans le réservoir de carburant avant de faire le plein. Traitement à renouveler tous les 6 mois. 1 dose suffit pour 60-80L de carburant en traitement préventif / 1 dose pour 40L de carburant en traitement curatif.





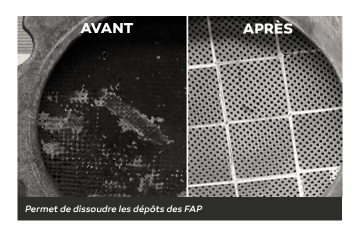
Utilisation préventive	1 flacon dans 80 litres de carburant
Utilisation curative	1 flacon dans 40 litres de carburant

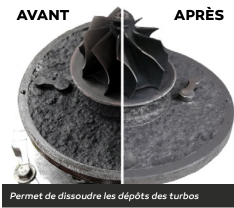
Exemples d'applications

Idéal pour le traitement du système d'alimentation en carburant des moteurs essence. Recommandé et parfaitement compatible avec les turbos, les catalyseurs, vanne EGR et les filtres à particules.

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.irontek.fr







Avant nettoyage



Après nettoyage