

PASS CONTRÔLE TECHNIQUE DIESEL

Ref IT205 2 x 300 ml 6 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Pass contrôle technique permet un nettoyage complet de votre moteur via le circuit d'huile et le circuit de carburant. Facile à utiliser sans aucun démontage il agira sur le rendement de votre moteur lui permettant ainsi de moins polluer. Idéal pour répondre aux règles du contrôle technique antipollution.

Composition du pack

1 traitement d'huile moteur permettant de nettoyer et protéger le moteur. Le traitement va permettre de diminuer les fumées d'échappement et d'améliorer le rendement du moteur en le dégrassant.
1 Nettoyant injecteur diesel permettant le nettoyage de vos injecteurs et de votre système d'injection en éliminant toutes les impuretés tout en diminuant votre consommation de carburant.

Avantages produits

- Efficace pour diminuer la pollution de votre véhicule avant le contrôle technique
- Facile à utiliser sans aucun démontage
- Action rapide après seulement 300 km
- Diminue votre consommation de carburant



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL

Nettoie le circuit d'injection
Diminue la consommation
Améliore le rendement moteur

Ref IT100 Page 28



TRAITEMENT HUILE MOTEUR

Augmente la longévité du moteur
Réduit les frottements
Augmente les compressions

Ref IT102 Page 32

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration
IT205	Diesel	Nettoyant injecteur : 1 flacon dans 40 litres de carburant Traitement huile moteur : 1 flacon dans 6 litres d'huile	•	•	Voir fiches techniques IT100 et IT102

APPLICATION

Protocole d'application

Après ouverture du nettoyant injecteur visser le bec sur le flacon, verser dans le réservoir de carburant. Après ouverture du traitement d'huile le verser par l'orifice de remplissage d'huile. Ajouter en complément dans l'huile ou après la vidange dans l'huile neuve. Après avoir ajouté les additifs, effectuer 300 Km pour avoir un résultat optimal.



Exemples d'applications

Effectuer un nettoyage complet du moteur, diminuer ses rejets de gaz polluants afin de répondre aux exigences du contrôle technique.

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 15°C - 30°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

DONNÉES TECHNIQUES

IT100 :

État physique: liquide

Couleur: marron

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition: 200 - 210 ° C

Point d'éclair: 45 ° C

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

Limite d'explosion supérieure:> 7,0 Vol .-%

Température d'inflammation:> 200 ° C

Pression de vapeur (à 68 ° F):> 8 hPa

Densité à 68 ° F: 0,83 - 0,86 g / cm³

IT102 :

État physique: visqueux

Couleur: marron

Odeur: doux

Point d'éclair: > 100 ° C

Densité (à 20 ° C): 0.84 -

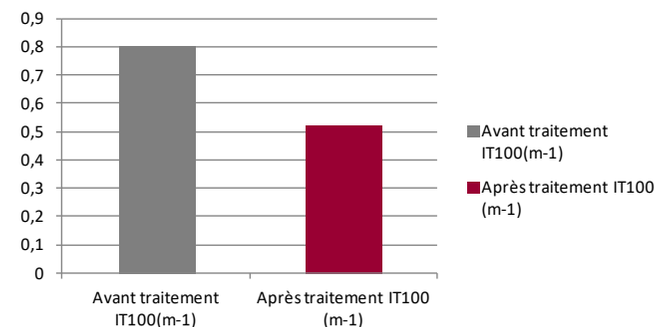
0.90 g/cm³

Insoluble

UFI IT100: CQUT-45XP-HOOP-PYTC

UFI IT102: MFUT-M5VG-M006-PY25

Test opacité



Permet de diminuer les rejets de gaz polluants