

CEROIL INYETSOL +

Nettoyant Injecteurs / Anti-fumée / Pré-ITV

Date de révision: 14/03/2022

Page 1 de 1

PRODUIT

Avec une nouvelle formule, INYETSOL+ devient l'un des additifs pour carburant les plus complets du marché. C'est un produit qui offre les caractéristiques de quatre produits en un seul. C'est un nettoyant à grande vitesse pour les injecteurs de pointe, il élimine tout type de saleté et d'impuretés qui empêchent le bon fonctionnement de l'ensemble du système d'alimentation. De plus, c'est un excellent traitement pour le carburant et les dépôts, en éliminant l'eau et la condensation. Récipients en aluminium.

UTILITAIRE

Nouvelle Formule 4 en 1

- 1- NETTOYANT INJECTEUR
- 2- ANTI-FUMÉE
- 3- TRAITEMENT PRE-ITV
- 4- TRAITEMENT DU CARBURANT

VANTAGES

- Convient pour l'essence et le diesel.
- Réduit la consommation de carburant jusqu'à 15 %.
- Réduit les émissions de fumée et de gaz polluants jusqu'à 44 %.
- Il facilite le démarrage à froid.
- Élimine les résidus et le carbone dans la chambre de combustion.
- Ne modifie pas l'indice d'octane du carburant.
- Enrichit et améliore la combustion.
- Élimine l'eau du carburant et neutralise l'oxydation.
- Maintient la pression de l'injecteur.
- Maintient le système propre en évitant la formation de dépôts.
- Protège contre la corrosion.
- Régénère les catalyseurs, s'ils ne sont pas colmatés.
- Antigél carburant jusqu'à -15°C.



Référence	Capacité	Boît.d'unités
C00019FAC	500 ml.	12
C00019HAC	1 L.	12
C00019JAC	5 L.	4

APPLICATION

- Appliquer une dose de produit dans le réservoir de carburant, de préférence en réserve.
- Démarrez le moteur et laissez-le tourner au ralenti pendant environ 15 minutes, en accélérant vivement 3 ou 4 fois toutes les 3 minutes.
- Roulez environ 15 km ou 15 min. forcer les engrenages courts.

DOSE

Voiture : 500 ml. / Camion : 1 L.

Nous recommandons de l'appliquer tous les 15 000 km en entretien préventif.

DONNÉES TECHNIQUES	
Couleur	Ambre, jaune et vert
Apparence	Transparent
Point d'ébullition	150 °C
Point d'inflammation	30 °C
Densité relative	0.77/cm ³ à 20°C
Solubilité dans l'eau	Pas soluble dans l'eau



Respectueux envers
l'ENVIRONNEMENT