

COMPLEX PETROL SYSTEM CLEANER

ADDITIF ESSENCE MULTI FONCTIONNEL AVANCE

DESCRIPTION

COMPLEX PETROL CONDITIONER est un additif essence multifonction assurant une bonne injection, ainsi qu'une performance du moteur et une utilisation du carburant optimale.

AVANTAGES

- Nettoie et lubrifie les injecteurs, les soupapes et l'ensemble du système d'alimentation.
- Protège le système de carburation contre la corrosion et prévient l'oxydation.
- Neutralise l'eau de condensation dans le réservoir de carburant.
- N'affecte pas les catalyseurs.
- Réduit la consommation grâce au dosage précis de l'injection, à la dispersion et à la combustion adéquates du mélange air / essence.
- Les prestations du moteur sont optimisées.
- Ralenti plus régulier
- Durée de vie du moteur accrue
- Diminution des émissions de fumée ou autres gaz d'échappement potentiellement nocifs



PROPRIETES

- Protège le carburant de l'oxydation et de la dégradation.
- Enlève et neutralise l'eau présente dans le carburant.
- Protège les pots catalytiques du colmatage.

APPLICATION

Convient pour tous les types de moteurs à essence, y compris la dernière génération à injection directe avec systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

RECOMMANDATION

Pour bénéficier au maximum du nettoyage complet du moteur que vous avez effectué avec notre additif, il pourrait être complété en traitant le système d'admission d'air, le système EGR, les vannes et les chambres de combustion avec le vaporisateur Intake Pro.

Pour assurer la maintenance du nettoyage du moteur, nous vous recommandons l'additif de carburant Petrol Multi Conditioner essence.

MODE D'EMPLOI

Ajoutez un bidon dans le réservoir avant de faire le plein.
Mélangez 300 ml pour un maximum de 70 litres de carburant.

CARACTERISTIQUES

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Incolore
Point d'écoulement:	< 0 °C
Point d'ébullition:	170 °C
Point d'éclair:	65 °C
Pression de vapeur saturante:	0,1 hPa
Densité:	0,81 g/cm ³
Viscosité cinématique:	0,7 mm ² /s

CONDITIONNEMENT

Flacon 300 ml (12 x 300ml)