

TGC-82

Économiseur d'essence

Description

Le TGC-82 est l'économiseur d'essence le plus complet et le plus performant sur le marché. Sa formule exclusive lui procure des fonctions multiples d'amélioration du système d'alimentation.

Caractéristiques et bénéfices

L'économiseur d'essence TGC-82 est formulé avec des composantes de haute qualité. Ajouté en entretien préventif à l'essence, il permet de garder propre tout le système d'alimentation en carburant pour ainsi procurer une meilleure combustion.

Le TGC-82 réduit les dépôts et les émissions d'échappement causées par ces dépôts, prévient l'encrassement du moteur, des soupapes d'admission et des bougies tout en assurant l'efficacité du système antipollution.

Le TGC-82 empêche le gel des conduits en prévenant la formation d'une couche d'humidité dans le système d'alimentation en essence. Il protège contre l'oxydation, la rouille et la corrosion.

UN USAGE RÉGULIER DU TGC-82:

- **PERMET DE GARDER LES INJECTEURS PROPRES**
- **AIDE VOTRE MOTEUR À OFFRIR UN MEILLEUR RENDEMENT**
- **PERMET DES DÉMARRAGES À FROID PLUS FACILES**
- **DES REPRISES D'ACCÉLÉRATION PLUS FRANCHES**

Types d'applications

Utilisez le TGC-82 dans tous les équipements ou les véhicules fonctionnant à l'essence.

Compatibilités

Le TGC-82 peut remplacer sans danger tout autre produit commercial du même type.

Mode d'emploi

Pressez en dévissant et retirer le bouchon. Versez le TGC-82 dans le réservoir d'essence. Bien refermer le contenant après chaque usage.

Pour un rendement optimal, nous recommandons un taux de dilution de 1 partie pour 2000.

Pour les automobiles: ajoutez 20 ml à un plein d'essence de 40 litres.

Pour les camionnettes: ajoutez 50 ml à plein d'essence de 100 litres.

Notes

Ne pas utiliser le TGC-82 dans le carburant diesel, utilisez plutôt le DBF-4 de PROLAB:
(voir fiche technique de ce produit).

Formats disponibles

1 L, 4 L, 20 L

Numéro du produit

397

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Point d'éclair	D56	65°C
Point de fluidité	D97	<-57°C
Masse volumique à 15°C	D4052	0,904 g/cm ³
Viscosité à 40°C	D445	2,34 cSt
Corrosion à la lame de cuivre	D130	1a
Indice d'acide	D664	0,21 mg KOH/g
Apparence		Liquide rouge transparent

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.

©Prolab-août2023