



Techron[®] Concentrate Plus

Nettoyant pour systèmes d'alimentation essence de très hautes performances

Description du produit

Techron Concentrate Plus est un nettoyant de très hautes performances du système d'alimentation essence. Formulé avec la technologie PEA (polyether amine) avancée de Chevron, le produit offre un traitement complet du système d'alimentation de voitures, camionnettes et camions légers avec moteur essence.

Techron Concentrate Plus est conçu pour aider de supprimer les dépôts nuisibles d'injecteurs, carburateurs, soupapes d'admission et chambres de combustion sur une large gamme de moteurs essence y compris les moteurs PFI (injection avant soupape d'admission), DISI (injection directe de carburant), hybrides et flex-fuel. Techron Concentrate Plus est compatible et protège avec plusieurs mélanges d'éthanol disponibles comme les carburants E10 et E85.

Avantages pour le client

Un plein de carburant traité avec Techron Concentrate Plus offre:

- Une économie de carburant améliorée grâce à l'élimination des dépôts nuisibles dans les injecteurs et sur les soupapes d'admission.
- Restauration de la puissance, l'accélération et la performance du moteur
- Démarrages à froid plus faciles
- Une protection fiable contre les problèmes de cognement et de cliquetis liés aux dépôts
- Protection contre la corrosion
- Réduction des émissions nuisibles de gaz d'échappement

Points forts du produit

- **Performance d'économie de carburant**
- **Puissance et accélération du moteur**
- **Facilite de démarrage à froid**
- **Protection fiable contre les problèmes de cognement et de cliquetis liés aux dépôts**
- **Protection contre la corrosion**
- **Réduit les émissions**

Applications

Techron Concentrate Plus est conçu pour :

- les moteurs 4-temps de voitures, camionnettes et camions légers fonctionnant avec essence, éthanol, mélanges essence/éthanol.

- Véhicules hybrides essence

- Moteurs hors-bord 4 temps

Techron Concentrate Plus n'est pas recommandé pour:

- Moteurs diesel

Techron Concentrate Plus:

- Compatible avec de nombreux mélanges à l'éthanol disponibles sur le marché tels que E10 et E85.
- Ne contient pas de soufre
- N'abîme pas les convertisseurs catalytiques ni les sondes d'oxygène

Homologations, performances et recommandations

Recommandations

- Techron Concentrate Plus est recommandé par de nombreux grands constructeurs automobiles.

Dosage recommandé

- Ajoutez tous les 8000 à 16000 km ou à des intervalles de vidange d'huile une bouteille de 350 ml Techron Concentrate Plus au réservoir d'essence (50 à 70 litres); sans excéder deux fois par vidange d'huile.

Remarque : vérifiez toujours que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du constructeur pour les conditions d'utilisation et aux pratiques d'entretien du client.

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Numéro du produit		002840.1
Aspect	Visuel	Liquide transparent
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s	ASTM D445	3,53
Densité à 15°C	ASTM D1298	0,865
Point d'éclair, PM, °C	ASTM D93	79

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

A Chevron company product