



Techron[®] Concentrate Plus

Nettoyant du circuit d'alimentation essence très hautes performances

Description du produit

Techron Concentrate Plus est un nettoyant du circuit d'alimentation essence très hautes performances. Formulé avec la technologie PEA avancée de Chevron, il propose un traitement complet du circuit d'alimentation des voitures particulières, camionnettes et véhicules utilitaires légers essence.

Techron Concentrate Plus est conçu pour supprimer les dépôts nuisibles des injecteurs de carburant, des carburateurs, des soupapes d'admission et des chambres de combustion dans une large gamme de moteurs essence, dont les moteurs PFI (port d'injection de carburant), les moteurs DISI (injection directe de carburant), les moteurs hybrides et les moteurs flex-fuel. Techron Concentrate Plus est compatible avec de nombreux mélanges d'éthanol disponibles dans le commerce, tels que les carburants E10 et E85, dont il assure la protection.

Avantages pour le client

Un réservoir d'essence traité avec Techron Concentrate Plus offre les avantages suivants :

- Des économies de carburant optimisées de par la suppression des dépôts nuisibles sur les soupapes d'admission et les injecteurs de carburant
- Une puissance, une accélération et des performances du moteur rétablies
- De meilleures performances lors des démarrages à froid
- Des cognements et des cliquetis liés aux dépôts réduits
- Des émissions d'échappement nuisibles réduites

Points forts du produit

- **Économies de carburant**
- **Accélération et puissance du moteur**
- **Performances lors des démarrages à froid**
- **Protection contre les cognements et les cliquetis liés aux dépôts**
- **Réduction des émissions d'échappement**

Applications

Techron Concentrate Plus est conçu pour les applications suivantes :

- Moteurs quatre temps à allumage par étincelles et à alimentation essence, éthanol ou mélange essence/éthanol dans les voitures particulières, les camionnettes et les véhicules utilitaires légers
- Véhicules hybrides essence
- Moteurs hors-bords quatre temps
- Moteurs deux temps

Techron Concentrate Plus n'est pas recommandé pour les applications suivantes :

- Moteurs diesel
- Utilisation dans le domaine de l'aviation

Techron Concentrate Plus :

- est compatible avec de nombreux mélanges d'éthanol disponibles dans le commerce,
- ne contient pas de soufre,
- n'endommage pas les capteurs d'oxygène et les catalyseurs,
- ne contribue pas à la formation de boues dans le carter du moteur.

Homologations, performances et recommandations

Recommandations

- Techron Concentrate Plus est recommandé par les grands constructeurs automobiles.

Niveau de traitement

- Ajoutez une bouteille de 350 ml de Techron Concentrate Plus à un réservoir d'essence (50 à 70 litres) tous les 8 000 à 16 000 kilomètres ou lors des changements d'huile programmés. Vous ne devez pas procéder à plus de deux traitements par changement d'huile.

Remarque: vérifiez toujours que le produit sélectionné correspond aux recommandations des constructeurs pour les conditions d'utilisation de l'équipement et aux pratiques d'entretien du client.

Caractéristiques typiques

| Essai | Méthodes d'essai | Résultats |
|--|------------------|------------------------------|
| Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur le produit | | |
| Aspect | Visuel | Liquide clair et transparent |
| Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 3,53 |
| Densité relative 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