



Techron[®] Concentrate Plus GDI

Nettoyant du circuit d'alimentation essence très hautes performances

Description du produit

Techron Concentrate Plus GDI est un nettoyant du circuit d'alimentation essence très hautes performances conçu pour être utilisé dans les derniers moteurs essence à injection directe (GDI) ou à injection directe et allumage par étincelle (DISI) et dans les moteurs essence/électrique (hybrides) des voitures particulières, camionnettes et véhicules utilitaires légers.

Techron Concentrate Plus GDI est également compatible avec les circuits d'alimentation plus anciens à port d'injection de carburant (PFI) et avec carburateur.

La technologie de polyétheramines (PEA) avancée du nettoyant Techron Concentrate Plus GDI est conçue pour retirer les dépôts nuisibles des injecteurs de carburant et des chambres de combustion du moteur, ce qui assure une protection de qualité supérieure du système. Le nettoyant est aussi compatible avec les mélanges d'essence disponibles dans le commerce, comme E10 et E85.

Avantages pour le client

- Conçu pour nettoyer et protéger une gamme de systèmes GDI, DISI, d'anciens systèmes PFI et des systèmes avec carburateur
- Formulé pour rétablir des économies de carburant optimales au niveau du véhicule
- Contribue à améliorer les performances et le rendement du moteur
- Contribue à réduire les émissions d'échappement nocives
- Compatible avec les carburants essence, éthanol et le mélange essence/ethanol
- Convient à l'utilisation dans les véhicules hybrides essence

Points forts du produit

- **Pour une utilisation dans les systèmes GDI, DISI, PFI et avec carburateur**
- **Formulé pour rétablir les économies de carburant**
- **Contribue à améliorer la puissance et les performances**
- **Contribue à réduire les émissions d'échappement**
- **Pour les systèmes à essence, éthanol et essence/éthanol**
- **Convient à l'utilisation dans les véhicules hybrides essence**

Applications

Techron Concentrate Plus GDI est conçu pour les applications suivantes :

- Moteurs quatre temps GDI et PFI 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

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

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

Techron Concentrate Plus GDI:

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

Homologations, performances et recommandations

Recommandations

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

Manipulation et entretien du produit

Niveau de traitement

- Ajoutez une bouteille de 350 ml de Techron Concentrate Plus GDI 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 du constructeur d'origine pour les conditions d'utilisation de l'équipement et aux pratiques d'entretien du client.

Santé et sécurité

Techron Concentrate Plus GDI doit être conservé à l'écart de toute source de chaleur et d'allumage.

- Remplacez toujours le capuchon après utilisation.
- Conservez hors de portée des enfants.
- Évitez tout déversement de ce produit dans l'environnement.
- Évitez tout contact de ce produit avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincez-les soigneusement à l'eau claire pendant 10-15 minutes. Si l'irritation se développe, consultez un médecin. Lavez les zones exposées de votre peau avec de l'eau et du savon si possible.
- En cas d'ingestion, ne provoquez pas de vomissement, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui l'étiquette de l'emballage.

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