

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 de carburant 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, des bougies d'allumage et des chambres de combustion des moteurs PFI (port d'injection de carburant) et avec carburateur. Techron Concentrate Plus est compatible avec de nombreux mélanges essence/éthanol disponibles dans le commerce, tels que les carburants E10 et E85, dont il assure la protection contre la corrosion et les acides.

Points forts du produit

- Conçu pour améliorer les économies de carburant.
- Permet de rétablir l'accélération et la puissance du moteur.
- Contribue aux performances lors des démarrages à froid.
- Assure la protection contre les cognements et les cliquetis liés aux dépôts.
- Assure la réduction des émissions d'échappement.
- Utilisation sûre avec les filtres à particules, les systèmes de réduction catalytique sélective et les catalyseurs trois voies installés.

Avantages pour le client

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

- De meilleures économies de carburant grâce à la suppression des dépôts nuisibles sur les injecteurs de carburant, les bougies d'allumage, le carburateur et les soupapes d'admission
- 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
- Une réduction des émissions d'échappement nuisibles
- Une plus grande sécurité de stockage et de manipulation, le produit étant classé en tant que combustible et non en tant qu'inflammable.

Applications

Techron Concentrate Plus est conçu pour les applications suivantes :

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

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 essence/éthanol disponibles dans le commerce,
- Ne contient pas de soufre,
- N'endommage pas les filtres à particules, les systèmes de réduction catalytique sélective, les catalyseurs trois voies, les capteurs d'oxygène et les convertisseurs catalytiques installés,
- Ne contribue pas à la formation de boues sur le carter de moteur.

Homologations, performances et compatibilité

Compatibilité

- Les technologies du nettoyant Techron Concentrate Plus sont utilisées par une multitude de grands constructeurs et de sociétés d'entretien.

Manipulation et entretien du produit

Niveau de traitement

- Nous vous recommandons d'ajouter une bouteille de Techron Concentrate Plus à un réservoir (50 à 70 litres) d'essence tous les 13 000 kilomètres. Pour les véhicules au kilométrage plus élevé, nous vous recommandons de procéder au traitement tous les six mois pour préserver la propreté du moteur. Vous ne devez pas procéder à plus de deux traitements entre les vidanges.

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

Santé et sécurité

Techron Concentrate Plus 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 à 15 minutes. Si une 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 vomissements, 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
Densité relative à 15 °C	ASTM D1298	0,844
Point d'éclair, PM, °C	ASTM D93	82

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.

La version officielle de ce contenu est la version en langue anglaise. La présente version est uniquement une traduction pour laquelle Chevron décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'ambiguïté. Chevron ne garantit pas l'exhaustivité, la précision et la fiabilité de cette traduction. En cas de divergence ou de différence entre cette traduction et la version officielle en anglais, la version anglaise prévaut.

A Chevron company product