



Techron[®] D Concentrate

Nettoyant pour systèmes d'alimentation diesel de très hautes performances

Description du produit

Techron D Concentrate est un produit développé pour le traitement du système d'injection des moteurs diesel de voitures et camions et formulé pour offrir un contrôle avancé, exclusive et patenté de dépôts et protection du moteur.

La technologie avancée de Techron D Concentrate favorise l'élimination efficace des dépôts conventionnels sur les pulvérisateurs et dépôts internes des injecteurs.

Techron Concentrate D est adapté pour l'utilisation dans des moteurs diesel plus anciens ainsi que dans la dernière génération de moteurs à rampe commune (common rail) et offre une performance effective si utilisé avec du diesel minéral ou biodiesel (mélanges de diesel minéral avec d'ester méthylique d'acide gras- FAME).

Avantages pour le client

Un plein de carburant traité avec Techron D Concentrate 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
- Fonctionnement du moteur plus silencieux
- Démarrages à froid plus faciles
- Contrôle des dépôts d'injecteurs avec du diesel normal ainsi que du biodiesel
- Réduction des émissions nuisibles de gaz d'échappement.

Points forts du produit

- **Puissance et les performances du moteur**
- **Peut être utilisé avec du biodiesel**
- **Fonctionnement plus silencieux du moteur**
- **Moins de dépôts dans le système d'injection**
- **Réduction des émissions nuisibles de gaz d'échappement**

Applications

- Techron D Concentrate n'est pas recommandé pour les moteurs essence
- Techron D Concentrate n'abîmera pas les systèmes de post traitement des gaz d'échappement comme les filtres à particules (FAP)

Dosage recommandé

- Ajoutez tous les 6 mois / 6000 km une bouteille de 350 ml Techron Concentrate D dans le réservoir de carburant diesel (50-70 litres).

Note : 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		002859
Durée de conservation : 24 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur le produit		
Aspect	Visuel	Liquide transparent
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s	ASTM D445	3
Point d'éclair PM, °C	ASTM D93	69 typ. 62 min.
Densité à 15°C	ASTM D1298	0,854

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