

# Techron® D Concentrate

## Nettoyant hautes performances pour systèmes d'alimentation diesel

### Description du produit

Techron® D Concentrate est un traitement hautes performances pour les injecteurs de carburant conçu pour les moteurs diesel des camionnettes, des véhicules utilitaires légers et des voitures particulières. Il est formulé pour offrir des technologies de protection du moteur et de contrôle des dépôts brevetées, exclusives et avancées.

Techron D Concentrate bénéficie d'une nouvelle formulation avancée exclusive basée sur une technologie révolutionnaire de contrôle des dépôts brevetée. Il est conçu pour supprimer les dépôts sur les buses traditionnelles, ainsi que les dépôts sur les nouveaux injecteurs de diesel internes.

Techron D Concentrate est adapté aux moteurs plus anciens, ainsi qu'aux moteurs diesel avec rampe commune à haute pression de dernière génération. Le produit offre des performances particulièrement efficaces lorsqu'il est utilisé avec des biocarburants et du diesel minéral (mélanges de diesel minéral avec de l'ester méthylique d'acide gras).

### Avantages pour le client

#### **Un réservoir de diesel traité avec Techron D Concentrate offre les avantages suivants :**

- Une puissance rétablie grâce à la suppression des dépôts nuisibles au niveau des injecteurs encrassés
- Un plus haut niveau de maniabilité et de réactivité du moteur
- Une réduction des bruits du moteur
- La suppression des problèmes liés au démarrage à froid du moteur
- Un meilleur contrôle des dépôts sur les injecteurs des carburants traditionnels, ainsi que des mélanges de biocarburants
- Une réduction des émissions d'échappement nuisibles
- Nettoyant pour les bougies de préchauffage

### Points forts du produit

- **Conçu pour contribuer à rétablir les performances et la puissance du moteur, et pour contrôler les dépôts sur les injecteurs de diesel internes**
- **Peut être utilisé avec des biocarburants**
- **Permet de réduire les bruits du moteur et de contribuer aux performances de démarrage à froid**
- **Assure la réduction des émissions d'échappement**
- **N'endommage pas les dispositifs de post-traitement (filtres à particules ou convertisseurs catalytiques à oxydation, par exemple)**
- **Nettoie les bougies de préchauffage.**

### Applications

- Techron D Concentrate n'est pas recommandé pour les moteurs essence.
- Techron D Concentrate n'endommage pas les dispositifs de post-traitement (filtres à particules diesel ou convertisseurs catalytiques à oxydation, par exemple).

### Homologations, performances et compatibilité

- Techron D Concentrate peut être utilisé dans les applications de nombreux grands constructeurs automobiles.

### Manipulation et maintenance du produit

#### Niveau de traitement

- Nous vous recommandons d'ajouter une bouteille de Techron D Concentrate à un réservoir (50 à 70 litres) de diesel 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.

**Remarque :** toujours vérifiez 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 D Concentrate 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.

### Données d'essai caractéristiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
<b>Durée de conservation : 36 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur le produit.</b>		
Aspect	Visuel	Liquide clair et transparent
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	2,8
Densité à 15 °C	ASTM D1298	0,867
Point d'éclair, PM, °C	ASTM D93	66

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.

VN: P1/28102024

**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