



Delo XLC PG Antifreeze/Coolant

Liquide de refroidissement/antigel hautes performances à durée de vie prolongée

Description du produit

Texaco Delo® XLC PG Antifreeze/Coolant est un produit hautes performances à faible toxicité et à durée de vie prolongée. Il est formulé pour protéger les moteurs du gel et de l'ébullition, et offre une protection avancée du système contre la corrosion, y compris à hautes températures dans les moteurs modernes en aluminium.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant utilise une technologie avancée d'inhibiteurs de corrosion qui ne se dégradent pas, dans un liquide à base de propylène glycol. Il est conçu pour une longue durée de vie et peu de maintenance.

Avantages pour le client

- La technologie avancée d'inhibiteurs de corrosion sans dégradation prolonge la durée de vie, avec peu de maintenance, et augmente la disponibilité du système.
- Protection assurée pendant au moins 650 000 km pour les camions et bus et 32 000 heures pour les moteurs stationnaires
- Assure la fiabilité et la protection contre la corrosion des thermostats, des radiateurs, des pompes à eau et d'autres composants sensibles des systèmes.
- La formule hautes performances, sans silicate ni phosphate, assure une bonne stabilité en eaux dures.
- Favorise la protection contre la corrosion à hautes températures dans les moteurs modernes, ce qui contribue à réduire l'entretien, les temps d'arrêt et les coûts

Points forts du produit

- **Technologie avancée d'inhibiteurs de corrosion sans dégradation**
- **Plus de 650 000 km de protection dans les camions et bus**
- **Plus de 32 000 heures de protection dans les moteurs stationnaires**
- **Stabilité fiable en eaux dures**
- **Contribue à la protection contre la corrosion à hautes températures**

Applications

Texaco Delo XLC PG Antifreeze/Coolant est recommandé pour les moteurs lourds et stationnaires qui nécessitent une performance de transfert de chaleur optimisée, une résistance aux cavitations et une protection de longue durée du système de refroidissement. Il est disponible sous forme de concentré ou de prémélange dans une concentration de 33/67. Le concentré doit être mélangé à la quantité d'eau appropriée avant de pouvoir être utilisé.

Il est recommandé de changer le liquide une fois les intervalles indiqués ci-dessous écoulés ou tous les cinq ans, selon la première de ces deux éventualités.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate : ce concentré doit être dilué avant utilisation. Les concentrations supérieures à 67 % et inférieures à 33 % ne sont pas recommandées. L'utilisation d'eau déminéralisée ou distillée est recommandée pour bénéficier de performances optimales, bien que des tests effectués en laboratoire démontrent que des résultats acceptables de corrosion sont encore obtenus avec une eau de jusqu'à 20 dH, contenant jusqu'à 500 ppm de chlorure ou 500 ppm de sulfate.

Notez que le volume d'un mélange eau/propylène glycol est légèrement inférieur à la somme des volumes de départ de l'eau et du propylène glycol. Pour un mélange de 50 %vol, la réduction du volume est d'environ 2 %.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Premixed : ce prémélange doit être utilisé tel quel. Aucune dilution n'est conseillée.

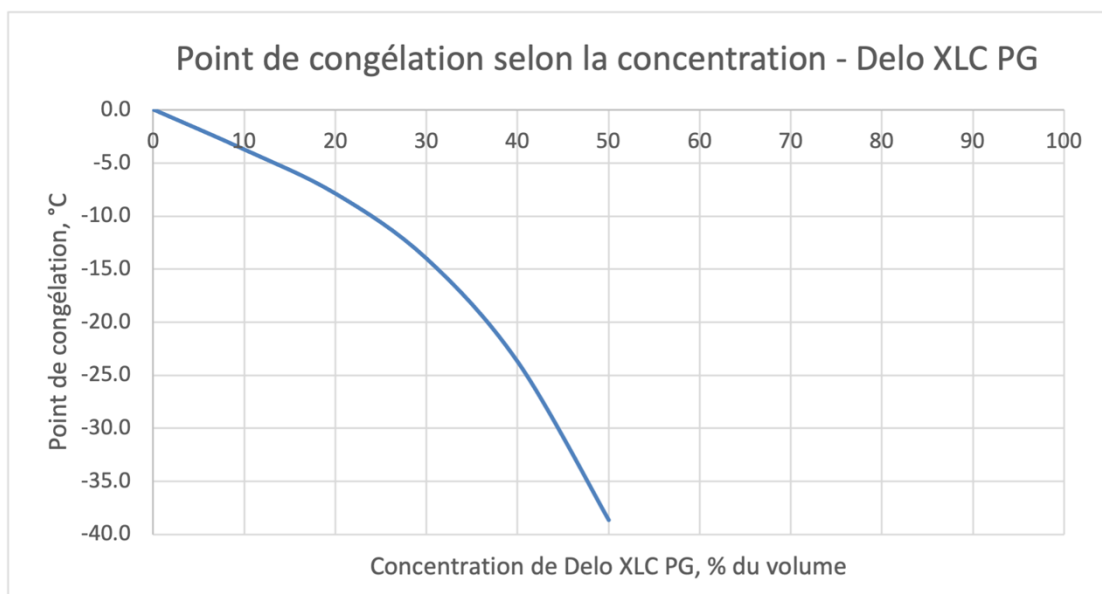
Afin de préserver les performances, il est recommandé de ne pas diluer à plus de 25 % ce produit avec d'autres formulations de liquide de refroidissement.

Bien que la toxicité soit faible, ce produit ne doit pas être utilisé en tant qu'antigel à l'intérieur d'un système d'eau potable.

Manipulation et maintenance du produit

- Texaco Delo XLC PG Antifreeze/Coolant doit être conservé à une température supérieure à -20 °C, de préférence à température ambiante.
- Il est recommandé de limiter autant que possible l'exposition du produit à des températures supérieures à 35 °C.
- Comme avec tout liquide de refroidissement antigel, l'utilisation d'acier galvanisé n'est pas recommandée pour les tuyaux ou toute autre partie de l'installation de stockage/mélange. Delo XLC PG Antifreeze/Coolant peut être conservé jusqu'à huit ans, à condition que le contenant reste scellé.

RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS.



Caractéristiques typiques			
Essai	Méthodes d'essai	Résultats	
Dilution		33/67	Concentré
Durée de conservation : 96 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit			
Couleur		Incolore	
Densité à 20°C, Kg/L	ASTM D5931	1,028	1,042
Point de congélation, °C	ASTM D1177	-15	-32 (mélange 50 %vol)
Point d'ébullition d'équilibre, °C	ASTM D1120		162
pH à 20°C	ASTM D1287	8,6	8,8 (mélange 50 %vol)
Réserve d'alcalinité, mL 0.1N HCl pH 5.5 Point d'inflexion	ASTM D1121	- 9,1	5,7 -
Indice de réfraction à 20 °C	ASTM D1218		1,431

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, veuillez 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

© 2022 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 19 January 2022
Delo® XLC PG Antifreeze/Coolant