



TURBO POWER

CONCENTRÉ

ANTIGEL / LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

PROTECTION ÉTENDUE



- A une durée utile prolongée jusqu'à 5 ans ou 250 000 km.
- Est compatible avec les autres liquides de refroidissement à protection étendue des constructeurs de moteurs et du marché secondaire formulés selon la technologie des acides organiques.
- S'utilise dans les automobiles et les camions GM nécessitant Dex-Cool^{MD}.
- Est sans amine, borate, nitrate, nitrite, phosphate ni silicate.

Dex-cool^{MD} est une marque déposée de General Motors Corporation.

DESCRIPTION DU PRODUIT : L'Antigel / Liquide de refroidissement à protection étendue est un produit à durée de vie prolongée conçu selon une technologie exclusive d'acides organiques (TAO). À base d'éthylène glycol, il ne contient pas de silicate, de phosphate, de borate, de nitrate, de nitrite ou d'amine. Il protège les pièces métalliques du système de refroidissement de la rouille et de la corrosion, et fournit une excellente protection de l'aluminium à haute température. Il est entièrement compatible avec d'autres liquides de refroidissement TAO à formule similaire et est recommandé pour utilisation dans les nouveaux modèles d'automobiles et de camions légers nord-américains et importés. S'il est correctement dilué et ajouté comme remplissage initial, ce liquide de refroidissement procure aux applications automobiles une protection jusqu'à 250 000 km ou d'une durée de vie utile de 5 ans. Pour obtenir les meilleurs résultats, ne pas mélanger l'Antigel / Liquide de refroidissement à protection étendue avec des liquides de refroidissement ordinaires à pH élevé, contenant du phosphate, du borate ou du silicate. Sa couleur orange caractéristique permet de le différencier des liquides de refroidissement ordinaires pour moteur qui sont généralement, mais pas toujours, verts. Quoique les effets nuisibles ne soient pas significatifs, le mélange de liquides de refroidissement ordinaires à ce produit réduira la durée de vie prévue (intervalles entre les changements).

Il ne faut jamais utiliser ce produit concentré. Une dilution de 50 % (i.e. lorsque mélangé à un volume égal d'eau adoucie, désionisée ou distillée de qualité supérieure) est habituellement recommandée pour une protection des plus équilibrées contre le gel, la corrosion et le débordement par bouillonnement en été. Pour une protection accrue contre le gel dans les zones de températures extrêmement froides, une concentration de volume de 60 % peut être utilisée. Les concentrations supérieures à 70 % par volume ne sont pas recommandées.

Nom chimique : Liquide de refroidissement pour moteur à base d'éthylène glycol

Propriétés typiques du produit

Caractéristique	Performance	Méthode d'essai
pH ^a	7,5 - 8,6	ASTM D1287
Densité relative ^b	1,120 - 1,140	ASTM D1122
Point de congélation ^a (°C / °F)	-37 / -34	ASTM D1177
Mousse - volume (ml)	150 max.	ASTM D1881
Mousse - temps de pause (secondes)	5 max.	ASTM D1881
Alcalinité de réserve (ml)	3,5 min.	ASTM D1121
Chlorure (ppm)	25 max.	ASTM D3634
Silicium (ppm)	<10	ASTM D6130
Couleur	Orange	
Teneur en glycol (% du poids)	94 min.	
Teneur en inhibiteurs et en eau (% du poids)	6,0 max.	

Satisfait aux spécifications suivantes :

ASTM D3306
 GM 6277
 Norme japonaise JIS K2234
 Ford WSS-M97B44-D
 VW TL 774D

N° article	Format	CUP	Unités / caisse	SCC14
16-374	3,78 L	0 56438 16374 9	4	4 00 56438 16374 7
26-379	205 L	0 56438 26379 1	baril	S/O

^a solution aqueuse à 50 % du volume

^b mesurée à 15,6 °C / 60 °F

AVIS : Le produit est expédié conformément aux lois et aux règlements en vigueur concernant la classification, le conditionnement, l'expédition et la manutention. La performance et les données des propriétés physiques de ce produit sont des résultats typiques et non des spécifications de vente, sauf où un maximum ou un minimum est indiqué. Consulter la fiche signalétique pour de plus amples renseignements.

Comme les conditions d'usage et les lois applicables peuvent varier d'un endroit à l'autre et changer avec le temps, le client a la responsabilité de déterminer si les produits et les renseignements dans ce document conviennent à l'usage qu'il en fait et il doit s'assurer que son lieu de travail et ses pratiques d'élimination sont conformes aux lois et aux autres promulgations gouvernementales applicables. La garantie de Recochem est limitée à ce que les produits soient conformes aux spécifications énoncées. C'est la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le produit convient selon les recommandations du manuel du propriétaire et de suivre les instructions du fabricant du moteur.



Recochem inc.
 Votre partenaire branché sur les solutions

www.recochem.com
 www.coolantexperts.com

Montréal • Toronto • Edmonton • Vancouver