

## Protection étendue pour véhicules asiatiques prémélangé 50/50



**RECOMMANDÉ POUR VÉHICULES :**  
Honda®, Nissan®, Toyota®, Hyundai®,  
Mazda®, Kia®, Mitsubishi®, Subaru®

### CARACTÉRISTIQUES :

- Technologie des acides organiques avec phosphate pour une protection prolongée contre la rouille et la corrosion
- Conçu pour les moteurs atteignant des températures élevées
  - Sans d'acide 2-éthylhexanoïque (2-EHA)
- Sans amine, borate, nitrite, ni silicate
  - Optimisé par la technologie RECO-COOL<sup>MC</sup>

## Protection étendue pour véhicules Chrysler et Ford prémélangé 50/50



**RECOMMANDÉ POUR VÉHICULES :**  
Chrysler®, Dodge®, Jeep®, Ford®,  
Lincoln®, Mercury®

### CARACTÉRISTIQUES :

- Technologie hybride pour une protection prolongée contre la rouille et la corrosion
- Conçu pour les moteurs atteignant des températures élevées
  - Faible teneur en silicate; sans phosphate ni amine
  - Excellente protection de l'aluminium à haute température

## Protection étendue pour véhicules GM prémélangé 50/50



**RECOMMANDÉ POUR VÉHICULES :**  
Chevrolet®, Cadillac®, Buick®,  
GMC®, Hummer®, Pontiac®,  
Oldsmobile®, Saturn®

### CARACTÉRISTIQUES :

- Technologie des acides organiques pour une protection prolongée contre la rouille et la corrosion
- Conçu pour les moteurs atteignant des températures élevées
  - Sans silicate, phosphate, borate, nitrate, nitrite, ni amine
- Protection maximale de l'aluminium
  - Optimisé par la technologie RECO-COOL<sup>MC</sup>

## Protection étendue pour véhicules européens prémélangé 50/50



**RECOMMANDÉ POUR VÉHICULES :**  
BMW®, MERCEDES-BENZ®,  
VW®/AUDI®, SAAB®, VOLVO®,  
JAGUAR®, MINI®, PEUGEOT®

### CARACTÉRISTIQUES :

- Technologie des acides organiques avec silicate pour une protection prolongée contre la rouille et la corrosion
  - Conçu pour les moteurs à essence et diesel
    - Sans d'acide 2-éthylhexanoïque (2-EHA)
  - Sans amine, borate, nitrite, ni phosphate
  - Optimisé par la technologie RECO-COOL<sup>TM</sup>



©2019 Energizer Auto. STP est une marque de commerce de Energizer Auto et est utilisée sous licence par Recochem inc.

Montréal • Toronto • Edmonton • Vancouver  
[www.recochem.com](http://www.recochem.com) • [www.expertsantigel.com](http://www.expertsantigel.com)



Recochem inc.  
Votre partenaire branché sur les solutions



# NOUVEAU! ANTIGELS SPÉCIFIQUES AUX GRANDES MARQUES

Formulations de liquides de refroidissement à protection étendue prémélangées 50-50

**Ces liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol sont spécialement formulés et recommandés pour des marques spécifiques de véhicules et un entretien facile.**



<b>Nom du produit</b>	STP® protection étendue pour véhicules asiatiques	STP® protection étendue pour véhicules Chrysler et Ford	STP® protection étendue pour véhicules GM	STP® protection étendue pour véhicules européens
<b>Article n°</b>	36-184YSTPA	36-834GSTPCF	36-3840STPGM	36-324GSTPE
<b>Application</b>	Véhicules automobiles et légers asiatiques nécessitant un antigel de la technologie des acides organiques à base de phosphate, sans borate, nitrite, ni silicate	Véhicules nord-américains à essence et diesel légers  Tous les modèles Chrysler (1995-2011) et Ford (1995-2009)	Véhicules nord-américains à essence et diesel légers demandant un antigel de la technologie des acides organiques  <b>Aussi pour les modèles</b> Ford (2010 ou plus récents) et Chrysler (2012 ou plus récents)	Véhicules automobiles et diesel légers européens nécessitant un antigel de la technologie des acides organiques sans amine, nitrite, ni phosphate
<b>pH</b>	7,5 – 8,6	7,5 – 8,6	7,5 – 8,6	8,0 – 9,0
<b>Couleur</b>	Jaune	Or	Orange	Or
<b>Niveau de spécification / performance pour grandes marques</b>	ASTM D3306 JIS K2234	ASTM D3306, SAE J1034, Chrysler MS7170 et MS9769, US Fed A-A-870-A Compatible avec la norme Ford WSS-M97B51-A1	ASTM D3306 JIS K2234 Compatible avec la norme Ford WSS-M97B44-D Chrysler MS-12106 GM 6277M	ASTM D3306 JIS K2234
<b>Intervalle de changement recommandé</b>	10 ans ou 300 000 km	5 ans ou 250 000 km	5 ans ou 250 000 km	5 ans ou 250 000 km

STP\_OEAFCANFR\_1019



Recochem inc.  
Votre partenaire branché sur les solutions

Montréal • Toronto • Edmonton • Vancouver • [www.recochem.com](http://www.recochem.com) • [www.expertsantigel.com](http://www.expertsantigel.com)