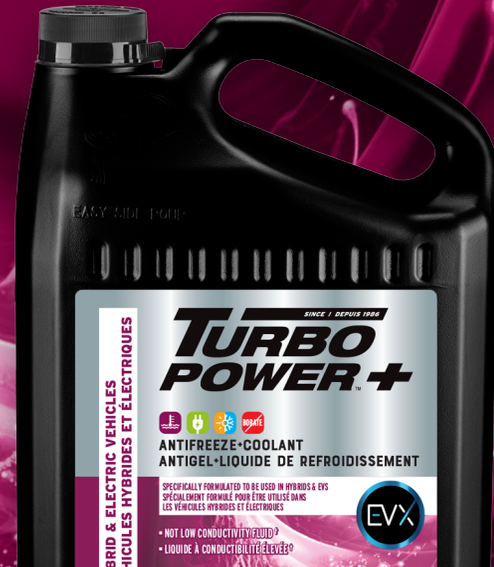


# ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

VÉHICULES HYBRIDES ET ÉLECTRIQUES



## L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ EVX<sup>MC</sup> PRÉDILUÉ 50/50 EST CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS LES VÉHICULES HYBRIDES EN SERVICE LÉGER ET EST COMPATIBLE AVEC LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES\*

IL CONTIENT UNE FORMULATION HYBRIDE EXCLUSIVE DE LA TAO AVEC SILICATE AVEC INHIBITEURS DE CORROSION QUI PROCURENT AUX PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT UNE PROTECTION ÉTENDUE CONTRE LA ROUILLE, LA CORROSION ET LES PIQÛRES CAUSÉES PAR LA CAVITATION. CE PRODUIT À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL (ÉG) EST EXEMPT DE BORATE, DE NITRITE, D'AMINE, DE PHOSPHATE ET D'ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE (2-EHA). IL OFFRE ÉGALEMENT UNE EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LES TEMPÉRATURES EXTRÊMES, EMPÊCHANT LE GEL JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 kPa {15 PSI} EN BON ÉTAT) LORSQU'IL EST UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX DIRECTIVES DU FE0\* ET DU FABRICANT DU PRODUIT.

REMARQUE : POUR ASSURER UNE PRÉSERVATION OPTIMALE DU SYSTÈME, IL EST RECOMMANDÉ DE RINCER COMPLÈTEMENT LE SYSTÈME AVANT DE LE REMPLIR. UN SIMPLE APOINTEMENT N'EST PAS CONSEILLÉ. NE PAS AJOUTER D'EAU.

### ■ APPLICATION

COMPATIBLE AVEC LES VÉHICULES HYBRIDES ET LES VE EN SERVICE LÉGER

### ■ COMPATIBILITÉ

COMPATIBLE AVEC D'AUTRES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT DE LA TAOH AVEC SILICATE DE FORMULATION SIMILAIRE

### ■ INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

250 000 km OU SEPT ANS DE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE

### ■ SPÉCIFICATION/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306

### ■ CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

CONDUCTIBILITÉ ÉLECTRIQUE : < 5 000 MS/cm  
EAU DÉSIONISÉE SATISFAIT À LA NORME ASTM TYPE IV  
QUALITÉ DE L'ÉG SATISFAIT À LA NORME ASTM E1177 EG-1  
COMPATIBLE AU FLUX PAR BRASURE SOUS ATMOSPÈRE CONTRÔLÉE

### ■ FORMULATION

À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL. SANS BORATE, NITRITE, AMINE, PHOSPHATE, NI 2-EHA (ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE)

### ■ RECOMMANDÉ POUR

GM® GMW3420  
TESLA® G48  
VW® G12 EVO

### ■ COULEUR DU PRODUIT

ROSE

### ■ OPTION

PRÉDILUÉ 50/50



POUR UTILISATION  
DANS LES RADIATEURS  
DE MOTEUR



POUR VÉHICULES  
HYBRIDES ET  
ÉLECTRIQUES



PARFAIT POUR  
TEMPÉRATURES EXTRÊMES



FORMULÉ  
SANS BORATE

EN CHOISSANT DES PRODUITS EVX<sup>MC</sup>,  
VOUS OPTEZ POUR LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT.



LES SOLUTIONS EVX<sup>MC</sup> ONT ÉTÉ MISES AU POINT ET À L'ESSAI POUR EN ASSURER LA COMPATIBILITÉ AVEC LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES À BATTERIE ET HYBRIDES, PROCURANT UNE PROTECTION OPTIMALE DE LA MÉCANIQUE ET DE LA BATTERIE DANS LES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT INDIRECT.

LES LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES EVX<sup>MC</sup> OFFRENT UNE EXCELLENTE STABILITÉ CHIMIQUE, UNE PROTECTION ANTICORROSION PROLONGÉE ET DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL D'UNE PURETÉ CONFORME AUX NORMES SPÉCIFIQUES DE L'INDUSTRIE POUR VÉHICULES EN SERVICE LÉGER.

La garantie limitée EVX<sup>MC</sup> est soumise aux conditions trouvées à [www.recochem.com/evx](http://www.recochem.com/evx).

PLUS D'INFOS À [RECOCHEM.COM/EVX](http://RECOCHEM.COM/EVX)

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-324P	4 X 3,78 L	056438911043	40056438911041

\* NE PAS UTILISER DANS LES BATTERIES DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES QUI NÉCESSITENT UN LIQUIDE À FAIBLE CONDUCTIBILITÉ

† FABRICANT D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

TURBO POWER et EVX sont des marques de commerce de Recochem inc.