

SINCE / DEPUIS 1986

TURBO POWER+™

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT



SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE
À LA TECHNOLOGIE DE VOTRE VÉHICULE



RECOCHEM INC.
ALLIÉ DE VOTRE PARCOURS
RECOCHEM.COM

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT BLEU

ASIATIQUE



L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ BLEU PRÉDILUÉ 50/50 SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE ASTM D3306 OU LES SURPASSE.

CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL UTILISE LA TECHNOLOGIE HYBRIDE D'ACIDES ORGANIQUES (TAOH) PROCURANT UNE PROTECTION PROLONGÉE CONTRE LA ROUILLE, LA CORROSION ET LES PIQÛRES CAUSÉES PAR LA CAVITATION DE TOUTES LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, NOTAMMENT L'ALUMINIUM. IL PROTÈGE CONTRE LE GEL DU RADIATEUR JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 KILOPASCALS (15 PSI) EN BON ÉTAT). LA PERFORMANCE SUPÉRIEURE DE CE PRODUIT À LONGUE DURÉE DE VIE LUI PERMET DE CONTINUER À FONCTIONNER BIEN AU-DELÀ DE LA DURÉE UTILE DES PRODUITS ORDINAIRES. LORSQU'IL EST AJOUTÉ LORS DU REMPLISSAGE INITIAL ET CORRECTEMENT ENTRETIENU CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR DU MOTEUR, CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PROCURE AUX APPLICATIONS AUTOMOBILES UNE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE JUSQU'À 250 000 km OU SEPT ANS. POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, NE PAS LE MÉLANGER AVEC DES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES À pH ÉLEVÉ, CONTENANT DU BORATE OU DU SILICATE.

APPLICATION

VÉHICULES AUTOMOBILES ET EN SERVICE LÉGER DE FABRICATION ASIATIQUE QUI REQUIÈRENT UN ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE LA TAOH À BASE DE PHOSPHATE

COMPATIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

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

FORMULATION

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

SPÉCIFICATION/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE À LA TECHNOLOGIE DE

ACURA®, HONDA®, MAZDA®, MITSUBISHI®, NISSAN®, SUBARU®

COULEUR DU PRODUIT

BLEU

OPTION

PRÉDILUÉ 50/50



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



FORMULÉ
SANS BORATE



PARFAIT POUR LES CONDITIONS
HIVERNALES RIGOREUSES

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRÉDILUÉ 50/50

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	7,5 - 8,6	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,065 - 1,080	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION	-37 °C / -34 °F	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	1,5 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
COULEUR	BLEU	

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-184B	4 X 3,78 L	056438911081	40056438911089

TURBO POWER EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE RECOCHEM INC.
TOUTES LES AUTRES MARQUES DE COMMERCE FIGURANT SUR CE DOCUMENT SONT DES MARQUES DE COMMERCE DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.

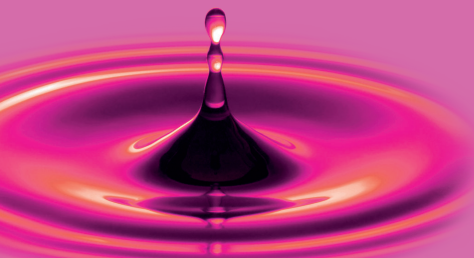


RECOCHEM INC.
ALLIÉ DE VOTRE PARCOURS
RECOCHEM.COM

CONTACTEZ-NOUS:
CUSTOMERSERVICE.MTL@RECOCHEM.COM
1-800-361-6030

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ROSE

ASIATIQUE



L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ ROSE PRÉDILUÉ 50/50 SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE ASTM D3306 OU LES SURPASSE.

CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL UTILISE LA TECHNOLOGIE HYBRIDE D'ACIDES ORGANIQUES (TAOH) PROCURANT UNE PROTECTION PROLONGÉE CONTRE LA ROUILLE, LA CORROSION ET LES PIQÛRES CAUSÉES PAR LA CAVITATION DE TOUTES LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, NOTAMMENT L'ALUMINIUM.

IL PROTÈGE CONTRE LE GEL DU RADIATEUR JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 KILOPASCALS (15 PSI) EN BON ÉTAT).

LA PERFORMANCE SUPÉRIEURE DE CE PRODUIT À LONGUE DURÉE DE VIE LUI PERMET DE CONTINUER À FONCTIONNER BIEN AU-DELÀ DE LA DURÉE UTILE DES PRODUITS ORDINAIRES.

LORSQU'IL EST AJOUTÉ LORS DU REMPLISSAGE INITIAL ET CORRECTEMENT ENTRETIENU CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR DU MOTEUR,

CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PROCURE AUX APPLICATIONS AUTOMOBILES UNE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE JUSQU'À 250 000 km OU SEPT ANS.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, NE PAS LE MÉLANGER AVEC DES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES À pH ÉLEVÉ, CONTENANT DU BORATE OU DU SILICATE.

APPLICATION

VÉHICULES AUTOMOBILES ET EN SERVICE LÉGER DE FABRICATION ASIATIQUE QUI REQUIÈRENT UN ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE LA TAOH À BASE DE PHOSPHATE

COMPATIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

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

FORMULATION

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

SPÉCIFICATION/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE À LA TECHNOLOGIE DE

HYUNDAI®, KIA®, LEXUS®, SCION®, TOYOTA®

COULEUR DU PRODUIT ROSE

OPTION PRÉDILUÉ 50/50



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



FORMULÉ
SANS BORATE



PARFAIT POUR LES CONDITIONS
HIVERNALES RIGOUREUSES

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRÉDILUÉ 50/50

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	7,5 - 8,6	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,065 - 1,080	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION	-37 °C / -34 °F	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	1,5 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
COULEUR	ROSE	

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-184P	4 X 3,78 L	056438911074	40056438911072

TURBO POWER EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE RECOCHEM INC.
TOUTES LES AUTRES MARQUES DE COMMERCE FIGURANT SUR CE DOCUMENT SONT DES MARQUES DE COMMERCE DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.

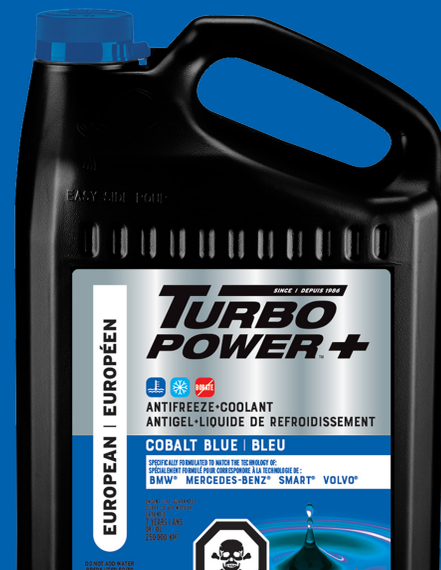


RECOCHEM INC.
ALLIÉ DE VOTRE PARCOURS
RECOCHEM.COM

CONTACTEZ-NOUS:
CUSTOMERSERVICE.MTL@RECOCHEM.COM
1-800-361-6030

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT BLEU

EUROPÉEN



L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ BLEU PRÉDILUÉ 50/50 SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE ASTM D3306 ET ASTM D6210, OU LES SURPASSE.

CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL UTILISE UNE TECHNOLOGIE DES ACIDES ORGANIQUES HYBRIDE (TAOH) À FAIBLE TENEUR EN SILICATE OFFRANT UNE PROTECTION PROLONGÉE CONTRE LA ROUILLE, LA CORROSION ET LES PIQÛRES CAUSÉES PAR LA CAVITATION DE TOUTES LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, NOTAMMENT L'ALUMINIUM. IL PROTÈGE CONTRE LE GEL DU RADIATEUR JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 KILOPASCALS (15 PSI) EN BON ÉTAT). LORSQU'IL EST AJOUTÉ LORS DU REMPLISSAGE INITIAL ET CORRECTEMENT ENTRETENU CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR DU MOTEUR, CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PROCURE AUX APPLICATIONS AUTOMOBILES UNE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE JUSQU'À 250 000 km OU SEPT ANS.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, NE PAS LE MÉLANGER AVEC DES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES À pH ÉLEVÉ, CONTENANT DU PHOSPHATE OU DU BORATE.

APPLICATION

VÉHICULES AUTOMOBILES ET EN SERVICE LÉGER DE FABRICATION EUROPÉENNE ET AUTRE QUI REQUIÈRENT UN ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE LA TAOH À FAIBLE TENEUR EN SILICATE. CONVIENT AUX MOTEURS À ESSENCE ET DIESEL

COMPATIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM

RECOMMANDÉ POUR

BMW® LC-18, MERCEDES-BENZ® MB 326.6 ET VW® TL 774-G

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

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

FORMULATION

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

SPÉCIFICATIONS/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306 ET ASTM D6210

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE À LA TECHNOLOGIE DE

BMW®, MERCEDES-BENZ®, SMART®, VOLVO®

COULEUR DU PRODUIT

BLEU

OPTION

PRÉDILUÉ 50/50



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



FORMULÉ
SANS BORATE



PARFAIT POUR LES CONDITIONS
HIVERNALES RIGOUREUSES

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRÉDILUÉ 50/50

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	7,8 - 9,0	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,060 - 1,080	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION	-37 °C / -34 °F	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	1,5 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
COULEUR	BLEU	

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-324B	4 X 3,78 L	05643891098	4005643891096

TURBO POWER EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE RECOCHEM INC.
TOUTES LES AUTRES MARQUES DE COMMERCE FIGURANT SUR CE DOCUMENT SONT DES MARQUES DE COMMERCE DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.



RECOCHEM INC.
ALLIÉ DE VOTRE PARCOURS
RECOCHEM.COM

CONTACTEZ-NOUS:
CUSTOMERSERVICE.MTL@RECOCHEM.COM
1-800-361-6030

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT VIOLET

EUROPÉEN



L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ VIOLET PRÉDILUÉ 50/50 SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE ASTM D3306 ET ASTM D6210, OU LES SURPASSE.

CET ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL UTILISE UNE TAO À FAIBLE TENEUR EN SILICATE OFFRANT UNE PROTECTION PROLONGÉE CONTRE LA ROUILLE, LA CORROSION ET LES PIQÛRES CAUSÉES PAR LA CAVITATION DE TOUTES LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, NOTAMMENT L'ALUMINIUM. IL PROTÈGE CONTRE LE GEL DU RADIATEUR JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 KILOPASCALS (15 PSI) EN BON ÉTAT). LORSQU'IL EST AJOUTÉ LORS DU REMPLISSAGE INITIAL ET CORRECTEMENT ENTRETENU CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR DU MOTEUR, CE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PROCURE AUX APPLICATIONS AUTOMOBILES UNE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE JUSQU'À 250 000 km OU SEPT ANS.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, NE PAS LE MÉLANGER AVEC DES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES À pH ÉLEVÉ OU CONTENANT DU BORATE.

APPLICATION

VÉHICULES AUTOMOBILES ET EN SERVICE LÉGER À ESSENCE OU DIESEL DE FABRICATION EUROPÉENNE ET AUTRE QUI REQUIÈRENT UN ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE LA TAO À BASE DE PHOSPHATE ET DE SILICATE

COMPATIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM

RECOMMANDÉ POUR

BMW® LC-18, VOLVO® CARS TR-31854114-002 ET VW® 774-L / G12 EVO

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

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

FORMULATION

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

SPÉCIFICATIONS/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306 ET ASTM D6210

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE À LA TECHNOLOGIE DE

AUDI®, PORSCHE®,
VOLKSWAGEN®

COULEUR DU PRODUIT

ROSE

OPTION

PRÉDILUÉ 50/50



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



FORMULÉ
SANS BORATE



PARFAIT POUR LES CONDITIONS
HIVERNALES RIGUREUSES

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRÉDILUÉ 50/50

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	7,8 - 9,0	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,060 - 1,080	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION	-37 °C / -34 °F	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	1,5 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
COULEUR	ROSE	

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-844	4 X 3,78 L	056438168447	40056438168445

TURBO POWER EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE RECOCHEM INC.
TOUTES LES AUTRES MARQUES DE COMMERCE FIGURANT SUR CE DOCUMENT SONT DES MARQUES DE COMMERCE DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.

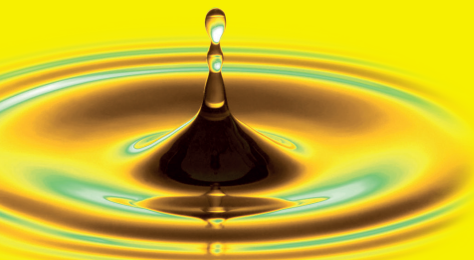


RECOCHEM INC.
ALLIÉ DE VOTRE PARCOURS
RECOCHEM.COM

CONTACTEZ-NOUS:
CUSTOMERSERVICE.MTL@RECOCHEM.COM
1-800-361-6030

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT JAUNE

NORD-AMÉRICAIN



L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ JAUNE PRÉDILUÉ 50/50 SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE ASTM D3306 OU LES SURPASSE.

CE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE MOTEUR EST ROBUSTE, COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM ET ISSU DE LA TECHNOLOGIE DES ACIDES ORGANIQUES HYBRIDE (TAOH). IL OFFRE UNE EXCELLENTE PERFORMANCE DE L'ALUMINIUM À HAUTE TEMPÉRATURE DANS LES VOITURES ET LES VÉHICULES EN SERVICE LÉGER DE FABRICATION NORD-AMÉRICAIN. IL PROTÈGE LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT CONTRE LA ROUILLE ET LA CORROSION AINSI QUE LE GEL DU RADIATEUR JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 KILOPASCALS (15 PSI) EN BON ÉTAT). LORSQU'IL EST AJOUTÉ LORS DU REMPLISSAGE INITIAL ET CORRECTEMENT ENTRETENU CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR DU MOTEUR, CE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PROCURE AUX APPLICATIONS AUTOMOBILES UNE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE JUSQU'À 250 000 km OU SEPT ANS.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, NE PAS LE MÉLANGER AVEC DES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES À pH ÉLEVÉ, CONTENANT DU BORATE OU DU SILICATE.

APPLICATION

VÉHICULES AUTOMOBILES À ESSENCE ET EN SERVICE LÉGER DIESEL DE FABRICATION NORD-AMÉRICAIN QUI REQUIÈRENT UN ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE LA TAO À BASE DE PHOSPHATE

COMPATIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM

RECOMMANDÉ POUR

FORD® WSS-M97B57-A / WSS-M97B44-D / WSS-M97B55-A

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

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

FORMULATION

À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL. À FAIBLE TENEUR EN SILICATE. SANS BORATE, NITRITE, AMINE, NI SILICATE

SPÉCIFICATION/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE À LA TECHNOLOGIE DE FORD®, LINCOLN®, MERCURY®

COULEUR DU PRODUIT JAUNE

OPTION PRÉDILUÉ 50/50



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



FORMULÉ
SANS BORATE



PARFAIT POUR LES CONDITIONS
HIVERNALES RIGOUREUSES

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRÉDILUÉ 50/50

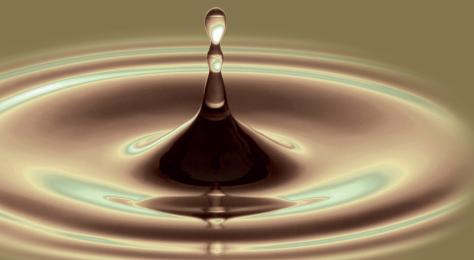
CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	7,5 - 8,6	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,065 - 1,080	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION	-37 °C / -34 °F	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	1,5 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
SILICONE (ppm)	250 MAX.	ASTM D6130
COULEUR	JAUNE	

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-184Y	4 X 3,78 L	059934911159	40059934911157

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT OR

NORD-AMÉRICAIN



L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™+ OR PRÉDILUÉ 50/50 SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE ASTM D3306 ET D6210, OU LES SURPASSE.

CE PRODUIT À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL ET À LONGUE DURÉE DE VIE EST ISSU D'UNE TECHNOLOGIE EXCLUSIVE D'ACIDES ORGANIQUES HYBRIDE (TAOH). IL PROTÈGE LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT CONTRE LA ROUILLE ET LA CORROSION AINSI QUE LE GEL DU RADIATEUR JUSQU'À -37 °C ET LA SURCHAUFFE JUSQU'À 129 °C (AVEC UN BOUCHON DE RADIATEUR DE 100 KILOPASCALS (15 PSI) EN BON ÉTAT). LORSQU'IL EST AJOUTÉ LORS DU REMPLISSAGE INITIAL ET CORRECTEMENT ENTRETENU CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR DU MOTEUR, CE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PROCURE AUX APPLICATIONS AUTOMOBILES UNE PROTECTION DE LA DURÉE DE VIE JUSQU'À 250 000 km OU SEPT ANS.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, NE PAS LE MÉLANGER AVEC DES ANTIGELS+LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ORDINAIRES À pH ÉLEVÉ CONTENANT DU PHOSPHATE.

APPLICATION

VÉHICULES AUTOMOBILES À ESSENCE ET EN SERVICE LÉGER DIESEL DE FABRICATION NORD-AMÉRICAINNE QUI REQUIÈRENT UN ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT HYBRIDE AVEC NITRITE

COMPATIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

COMPATIBLE AVEC L'ALUMINIUM

RECOMMANDÉ POUR

CHRYSLER® MS-9769 ET FORD® WSS-M97B51-A

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

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

FORMULATION

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

SPÉCIFICATIONS/NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D3306 ET ASTM D6210

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR CORRESPONDRE À LA TECHNOLOGIE DE

CHRYSLER®, FORD®, LINCOLN®, MERCURY®

COULEUR DU PRODUIT

JAUNE

OPTION

PRÉDILUÉ 50/50

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE L'ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRÉDILUÉ 50/50

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	7,5 - 9,0	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,065 - 1,080	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION	-37 °C / -34 °F	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	1,5 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
COULEUR	JAUNE	



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



PARFAIT POUR LES CONDITIONS
HIVERNALES RIGOUREUSES

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE			
ARTICLE N°	UNITÉS/CAISSE	CUP	SCC14
16-8346	4 X 3,78 L	056438911067	40056438911065

SINCE / DEPUIS 1986

TURBO POWER+™



RECOCHEM INC.
ALLIÉ DE VOTRE PARCOURS
RECOCHEM.COM

850, MONTÉE DE LIESSE
MONTREAL (QUÉBEC) H4T 1P4
1-800-361-6030