

ANTIGEL+LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT UNIVERSEL

NOUVEAU VISUEL

MAINTENANT

FAIBLE TENEUR EN SILICATE



AVANT

UN LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT MOTEUR À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL DOTÉ D'UNE SÉRIE D'INHIBITEURS DE CORROSION À FAIBLE TENEUR EN SILICATE. CE PRODUIT AIDE À PROTÉGER LES MÉTAUX DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, Y COMPRIS L'ALUMINIUM DISSIPATEUR DE CHALEUR, CONTRE LES PIQÛRES CAUSÉES PAR LA CAVITATION ET LA CORROSION. IL FOURNIT UN REFROIDISSEMENT EN ÉTÉ ET UNE PROTECTION CONTRE LE GEL EN HIVER. IL EST RECOMMANDÉ POUR UNE UTILISATION DANS LES ANCIENS MODÈLES D'AUTOMOBILES ET DE CAMIONS EN SERVICE LÉGER NORD-AMÉRICAINS ET IMPORTÉS. IL OFFRE UNE DURÉE DE VIE JUSQU'À 80 000 km OU 2 ANS[†].

FORMULE DE LA TECHNOLOGIE
DES ACIDES INORGANIQUES
À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL

EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LES
TEMPÉRATURES EXTRÊMES : DE -64 °C À 136 °C
(À UN TAUX DE DILUTION DE 70/30)[‡]

SATISFAIT AUX EXIGENCES DE
PERFORMANCE DES NORMES :
ASTM D3306 ET D4985



POUR UTILISATION
DANS LES RADIATEURS
DE MOTEUR



PARFAIT POUR LES
CONDITIONS HIVERNALES
RIGOREUSES

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

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	MÉTHODE D'ESSAI
pH	10 - 11	ASTM D1287
DENSITÉ RELATIVE (15,6 °C)	1,070 - 1,090	ASTM D1122
POINT DE CONGÉLATION (50 % VOLUME)	-37 °C	ASTM D1177
MOUSSE, VOLUME (mL)	150 MAX.	ASTM D1881
MOUSSE, TEMPS DE PAUSE (SECONDES)	5 MAX.	ASTM D1881
ALCALINITÉ DE RÉSERVE (mL)	3,4 MIN.	ASTM D1121
CHLORURE (ppm)	25 MAX.	ASTM D3634
SILICIUM (ppm)	125 MAX.	ASTM D6130
COULEUR	VERT	



L'ANTIGEL-LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT TURBO POWER™ EST OFFERT EN FORMATS DE 1,89 L/3,78 L/9,46 L/BARILS/BACS-CITERNES.

POUR PLUS D'INFOS SUR LES FORMATS DE 1,89 L ET DE 9,46 L, CONTACTEZ VOTRE REPRESENTANT COMMERCIAL.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

BOUTEILLE				
ARTICLE N°	FORMULATION	UNITÉS / CAISSE	CUP	SCC14
16-424	PRÉDILUÉ 50/50	4 X 3,78 L	056438164241	60056438153551
16-244	CONCENTRÉ	4 X 3,78 L	056438162445	60056438153551
BARIL / BAC-CITERNE				
ARTICLE N°	FORMULATION	UNITÉ / CAISSE	CUP	SCC14
26-429US	PRÉDILUÉ 50/50	1 X 208 L	056438909965	-
26-249	CONCENTRÉ	1 X 208 L	056438909941	-
26-429-275	PRÉDILUÉ 50/50	1 X 1041 L	056438909156	-
26-249-275	CONCENTRÉ	1 X 1041 L	056438909118	-

LES VÉHICULES QUALIFIÉS D'ANCIENS SONT CEUX FABRIQUÉS EN 2004 OU AVANT.
CETTE PLAGE DE PROTECTION THERMIQUE PEUT ÊTRE ATTEINTE EN DILUANT LE CONCENTRÉ
D'ANTIGEL-LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT À UN RATIO DE 70/30 AVEC DE L'EAU DÉMINÉRALE.

† SIL EST AJOUTÉ APRÈS LA VIDANGE, LE RINÇAGE ET LE REMPLISSAGE COMPLETS D'UN
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT. LA DURÉE DE VIE DE CE PRODUIT ATTEINDRA
80 000 km OU 2 ANS, SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ.