

## ANTIGEL AVIA

### BASE MONOETHYLENE GLYCOL

- Antigél à diluer
- Conforme à la norme AFNOR 15-601 R Type 1
- Miscible à la majorité des produits standards
- Anti-surchauffe
- Anticorrosion

### UTILISATION

Antigel à diluer selon le tableau ci-dessous en fonction de la protection antigél à obtenir. Pour véhicule automobile muni ou non d'un vase d'expansion. Se conformer aux prescriptions du constructeur. Bien que compatible à l'eau dure, nous préconisons l'utilisation d'eau déminéralisée. Ne jamais utiliser d'eau minérale. Compatible avec la majorité des produits répondant à la norme AFNOR 15-601 R. En cas de doute, vidanger et purger l'ensemble du circuit. Vérifier la protection régulièrement et la mise à niveau du circuit. Remplacer tous les deux ans (recommandation de la plupart des constructeurs automobiles). Ne pas utiliser pur (protection de -13°C).

PROTECTION	ANTIGEL	EAU
Protection -20°C	36%	64%
Protection -25°C	40%	60%
Protection -30°C	45%	55%
Protection -35°C	50%	50%

*Indications de mélanges en volumes*

### SECURITE

L'utilisateur de ce produit doit être conscient de manipuler un produit dangereux, nocif. Il doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.

### AUTRES DONNEES TECHNIQUES

Composition : A base de mono éthylène glycol inhibé. Les produits conditionnés vendus en France sont additivés d'un amérisant conformément au décret 95-326 du 20 mars 1995. Pas de formation d'azéotrope entre le MEG et l'eau : solution aqueuse stable à haute température : pouvoir anti-surchauffe. Ce produit ne contient ni amine, ni nitrite, ni phosphate. Ainsi, aux doses utilisées, la formule peut être considérée comme biodégradable.

### DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Bleue
Aspect	Limpide
Odeur	Caractéristique
Densité	1.115 à 1.130 kg/dm <sup>3</sup>
Composition	Monoéthylène glycol > 92%
Température d'ébullition	> 160°C
Point éclair	> 100°C
PH solution aqueuse	7.8 +/- 0.3 unité (à 33% en vol)
Teneur cendres	< 1%
Alcalinité	Réserve > 10
Teneur en eau	5% max.

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. THEVENIN & DUCROT LUBRIFIANTS décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.