

## AVIAGEL UNIVERSEL -37

### Permanent Universel Organique

- Liquide prêt à l'emploi
- Protection de -37°C
- Nouvelle formation organique
- Anti-surchauffe
- Anticorrosion

### PERFORMANCES

Liquide de refroidissement permanent selon les dernières recommandations des constructeurs de l'ACEA. Présenté dans une protection de -37°C, il est conforme à la préconisation d'un mélange antigel/eau de 50/50%.

Compatible et miscible avec tous les produits du marché qu'ils soient de technologie C (minérale) ou D (organique). Protection anticorrosion optimale sur les alliages légers à haute température. Anti-cavitation. Résistance aux eaux dures. Peu ou pas de composés inorganiques. Anti-dépôts à haute température. Pas de mousse. Performances en moteurs diesel (y compris Haute Pression et Injection Directe) et essence turbocompressés ou non. Coloré en rose fluorescent (sert de traceur en cas de fuite).

### EXCLUSIONS

Absence totale de : Nitrite de sodium, amines, phosphates et silicates. En conséquence, les anciennes formulations à base d'amines ou de phosphates (plus utilisées par les fabricants européens depuis de nombreuses années) peuvent provoquer un précipité.

### SPECIFICATIONS

ASTM D4985    ASTM D6210    AFNOR 15601 (\*)    SA E J 1034    BS 6580    CUNA 956    OTAN S 759  
VW/AUDI/SEAT/SKODA TL774 (G12/13)    MB 325.5    GM.OPEL    MAN 324 Si-OAT  
(\* ) sauf pour la réserve d'alcalinité

### 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 monoéthylène glycol inhibé. Les produits conditionnés vendus en France sont additivés d'un amérissant 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                    | Rose fluo                                 |
| Aspect                     | Limpide                                   |
| Odeur                      | Caractéristique                           |
| Densité                    | 1.069 kg/dm <sup>3</sup> (typique à 18°C) |
| Composition                | Monoéthylène glycol > 45%                 |
| Point éclair               | > 100°C                                   |
| PH solution aqueuse        | 8.10 (typique à 20°C)                     |
| Teneur cendres             | < 1%                                      |
| Température de congélation | ≤ -37°C                                   |

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.