

ANTIGEL DAF

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT A BASE DE MONO ETHYLENE GLYCOL ET D'INHIBITEURS DE CORROSION DE TYPE ORGANIQUE

L'antigel DAF est étudié pour les moteurs de poids lourds comprenant de métaux et alliages de différentes natures ainsi que des caoutchoucs et des matières plastiques.

PROPRIETES

- L'AVIA ANTIGEL DAF est un produit de technologie nouvelle formulé à base de produits organiques permettant d'offrir une résistance de longue durée à des températures élevées et de protéger dans les circuits de refroidissement, les métaux ferreux, cuivreux, les soudures et les alliages légers d'aluminium particulièrement sensibles à la corrosion à haute température.
- Le système actif d'inhibition permet une passivation rapide et prolongée des surfaces des métaux. Il améliore ainsi les échanges thermiques durant toute la vie du moteur en toutes saisons.

UTILISATIONS

- L'excellent comportement de l'AVIA ANTIGEL DAF à haute température lui permet d'être utilisé dans des conditions sévères, notamment, sur des moteurs très performants comprenant des alliages légers d'aluminium.
- L'AVIA ANTIGEL DAF est conforme à la norme NF R 15.601 relative aux liquides de refroidissement et, répond aux exigences du constructeur DAF
- L'AVIA ANTIGEL DAF est parfaitement compatible avec des liquides de refroidissement de même technologie.
- Le mélange avec d'autres liquides classiques n'apportera pas de désordre important, mais atténuera les performances propres au liquide, à savoir la tenue en température et la longévité ; il est donc conseillé de vidanger préalablement le circuit.
- Les performances optimales sont obtenues en utilisation voisine de 50% en volume de l'eau déminéralisée.

% en volume d'antigel	Point de Congélation	Masse volumique à 20 °C
33%	- 17 °C	1.048
40%	- 25 °C	1.059
45%	- 31 °C	1.068
50%	- 38 °C	1.075

.../...

ANTIGEL DAF

SPECIFICATIONS :

- NFR 15601 type 1
- DAF 74002

CARACTERISTIQUES :

- Rose fluo
- Densité : 1.116
- Réserve d'alcalinité : 6.2
- PH dilué à 33% : 8.3
- Contient un amérisant (Bitrex)

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb 49099B.