



LIFAGEL 4 SAISONS

PAE -35°

PRODUIT POUR CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT.

C ARACTERISTIQUES Caractéristiques	Unités	Valeurs
Couleur	-	Jaune fluorescent
Densité à 15°C	-	1,078
Point de congélation	°C	-35
Température d'ébullition, R 15-602-4	°C	110
pH à 50% dans l'eau, NF T 78-103	-	7,7

PROPRIETES

Nouvelle formule de type organique, compatible avec tous les liquides de refroidissement du marché.
Protection globale du moteur contre la corrosion, en particulier corrosion par la cavitation.
Maintien des propriétés dans le temps : liquide longue durée
Bonne résistance au moussage.
Parfaite compatibilité avec les joints élastomères.
Evite la formation de dépôts dans le circuit : conservation des propriétés d'échange thermique du circuit.
Température d'ébullition élevée : évite les surchauffes en été ; ne s'évapore pas.
Ne contient ni amine, ni phosphate ou nitrite, ni borax.

PERFORMANCES

Liquide de refroidissement conforme au cahier des charges du groupe PSA pour le premier plein et aux exigences de l'ensemble des constructeurs automobiles.
Protection contre le gel jusqu'à -35 °C.
Répond aux exigences de la norme NF R-15-601 Type 3
Miscible avec tous les liquides de refroidissement du marché y compris les liquides du Type D.

MODE D'EMPLOI : Utiliser le produit sans addition d'eau.
Utiliser le produit sans addition d'antigel.
Vidanger et rincer le circuit avant remplissage complet.
En cas de baisse de niveau dans le système de refroidissement, faire un simple appoint.

UTILISATEURS : Mairies, Garages, Transporteurs

