

ANTIGEL GLYCERINE - réf 117GLY

Nouvelle génération

Matière première d'origine renouvelable

— CARACTERISTIQUES

- Notre antigel glycérine est spécialement conçu pour les installations à haut rendement.
- Entièrement nouveau et innovant.
- Fabriqué à partir de glycérine, une matière première dérivée des sources d'énergie renouvelables, un sous-produit de la fabrication de biodiesel.
- La glycérine est utilisée à la place de l'éthylène glycol (EG) ou du propylène glycol (PG), garantissant une responsabilité environnementale.
- Glycérine de qualité supérieure afin de garantir une performance optimale de son ANTIGEL nouvelle génération.
- Garantit consistance et qualité.
- Les grades inférieurs de glycérine risquent de contenir des agents contaminants qui ont un effet négatif sur le système de refroidissement du moteur.

— RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- Utilise une glycérine non toxique à partir de sources renouvelables.
- Ne contient pas d'EG ni de PG.
- Classification de transport non dangereuse.

— PERFORMANCES

- Meilleure prévention de la corrosion de la chemise de cylindre, meilleure protection de l'aluminium et du métal d'apport pour une durée de vie du système plus longue.
- Compatible avec les joints, les élastomères et autres éléments non métalliques.
- Adapté à tous les circuits, chauffage, climatisation, solaire, moteurs diesel, à essence et au gaz naturel.

— MODE D'EMPLOI

Diluable

Antigel (%)	°c
60	-30
55	-25
50	-20
40	-15
33	-12
30	-10

— SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

- S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
- S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- En cas d'urgence : liste des 10 centres anti-poison : INRS : 01.45.42.59.59

— CONDITIONNEMENT

- carton de 2 x 5 L (réf 117GLY-005)
- bidon de 20 L (réf 117GLY-020)
- fût de 200 L (réf 117GLY-200)
- container de 1000 L (réf 117GLY-IBC)