

REFRIGEL UNIVERSAL -35

Fluide de refroidissement UNIVERSEL nouvelle génération longue durée, basé sur une Technologie 100 % organique, prêt à l'emploi.

PERFORMANCES

Miscible avec tous les liquides de refroidissement du marché, y compris les liquides organiques (type D)

La formule du REFRIGEL UNIVERSAL -35 est le résultat d'un choix judicieux des additifs organiques. Cette formulation autorise l'utilisation du produit en ajout sur des liquides minéraux tout en éliminant les risques de dépôts

APPLICATIONS

REFRIGEL UNIVERSAL -35 est un produit organique pouvant être mélangé avec les produits minéraux standards dérivés de l'éthylène.

Cependant l'efficacité maximale n'est atteinte qu'avec 100% du REFRIGEL UNIVERSEL -35, **il est donc toujours conseillé de vidanger totalement le circuit de refroidissement avant d'introduire le liquide neuf.**

PROPRIETES ESSENTIELLES

- ✓ Protection longue durée contre la corrosion, y compris dans des conditions de température élevée
- ✓ Protège de la surchauffe : +107°C
- ✓ Transfert de chaleur amélioré
- ✓ Protection des chemises contre la corrosion par cavitation,
- ✓ Excellente stabilité et meilleure fiabilité,
- ✓ Excellente protection durable à haute température pour les surfaces d'échange en aluminium contenues dans les moteurs modernes.
- ✓ Ne contient ni amines, ni phosphates ou nitrites

CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Couleur		Rose	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	1060	ASTM D1122
pH		7 à 8.5	ASTM D1287
Réservoir d'alcalinité	ml HCL	≥ 4	ASTM D1121
Point d'ébullition	°C	107	NFT 15-602-4
Point de congélation	°C	-35	ASTM D1120
% de concentré	%	50	

CONSIGNES D'EMPLOI ET DE SECURITE

Contient du monoéthylène-glycol :

- ✓ Ne pas avaler
- ✓ Nocif en cas d'ingestion
- ✓ Eviter le contact avec la peau
- ✓ Conserver hors de la portée des enfants
- ✓ Ne pas jeter à l'égout, préserver l'environnement

Durée maxi de stockage recommandée : 2 ans



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.