

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CEROIL - ANTIGEL 50%

Utilisation directe. Protection -35°C

Version 1 Date d'émission: 01/03/2023

Page 1 de 2
Date d'impression: 18/05/2023

PRODUIT

Nouvelle génération de liquide de refroidissement-antigel à base de 50% de glycols, avec des inhibiteurs de corrosion de technologie organique et de l'eau distillée-déminéralisée. Pour tous les types de véhicules. Utilisation directe.

PROPRIÉTÉS

Ne contient pas d'amines, de nitrites, de phosphates, de nitrates et de silicates. Sans silicate. Empêche la formation de décompositions nocives pour les véhicules et les personnes. Excellente conductivité thermique. Il commence à cristalliser en laboratoire à -32°C. Il protège ou recouvre tous les composants qui composent les radiateurs, les pompes à eau et les circuits de refroidissement et est considéré comme « MULTIMETAL », n'attaquant pas les caoutchoucs, le cuivre, le laiton, la soudure, l'aluminium et ses mélanges, etc. Il répond à toutes les spécifications requises dans le monde entier pour ce type de produits et donc son utilisation est garantie pour tout véhicule, machinerie, etc. Il ne produit pas de mousse.

DONNÉES TECHNIQUES

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CEROIL - ANTIGEL C.C. 50%	Méthode	Valeur
Aspect	Visuel	Liquide
Couleur	Visuel	Vert/Rose
Densité a 20°C, kg/l	ASTM D-4052	1.060-1.075
Indice de réfraction, °C	ASTM D-1218	1.380-1.390
Réserve Alcaline, ml HCl 0.1N	ASTM D-1121	1.0-3.5
Point de congélation, °C	ASTM D-1177	-35°C+/-1%
pH	ASTM D-1287	7.5-9.0
Point d'ébullition, °C	ASTM D-1120	108°C+/-1%

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CEROIL - ANTIGEL 50%

Utilisation directe. Protection -35°C

Jersion % Date d'emission. \$%#\$' #&\$&'

Dage & de &
Date d'impression. % #\$() #&\$&'

Nij eUul Xe euU'ihf

- UNE 26.361.88
- ASTM D-3306
- ASTM D-4656
- ASTM D-4985
- SAE J-1034
- BS 6580
- AFNOR NFR 15-601
- IVECO
- MAN
- SCANIA
- VOLVO



Disponible en 1L. y 5 L.



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**