

DONNÉES TECHNIQUES

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CÉROIL - ANTIGEL 30%

Utilisation directe. Protection -18°C

Version 1 Date d'émission: 01/03/2023

Page 1 de 2
Date d'impression: 19/05/2023

PRODUIT

Le liquide de refroidissement est une solution aqueuse de polyéthylène glycol (PEG) de haute pureté et de haute viscosité. Il est conçu pour protéger le moteur et le système de refroidissement contre la corrosion et le gel. Il est compatible avec les moteurs diesel et les moteurs essence. Utilisation directe.

PROPRIÉTÉS

Ne contient pas de nitrites, de nitrates et de silicates. La formation de dépôts corrosifs doit être évitée et les personnes. Elle est conditionnée dans des bidons en plastique. Il ne doit pas être utilisé dans les moteurs diesel et les moteurs essence. Il doit être utilisé dans les moteurs diesel et les moteurs essence. Il est compatible avec les moteurs diesel et les moteurs essence. Il est compatible avec les moteurs diesel et les moteurs essence.

Il protège toutes les surfaces peintes dans le moteur et les pièces de la corrosion et donc son utilisation est recommandée pour les moteurs diesel et les moteurs essence. Il ne provoque pas de corrosion.



Disponible en 1L y 5L

DONNÉES TECHNIQUES

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CÉROIL - ANTIGEL 30%

Utilisation directe. Protection -18°C

Jefsiob % Date d'ea issiob. \$%#\$' #&\$&'

Da[e & de &
Date d'ia dfessiob. %- #%) #&\$&'

DONNÉES TEC<NIQUES

ANTIGEL LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT C.C. 30%	Méthode	Valeur
Aspect	Visuel	Liquide
Couleur	Visuel	Vert/Rose
Densité à 20°C, kg/l	ASTM D-4052	1.040-1.050
Indice de réfraction, °C	ASTM D-1218	1.360-1.370
Reserve Alcaline, ml HCl 0.1N	ASTM D-1121	0.6-2.6
Point de congélation, °C	ASTM D-1177	-18°C+/-1%
pH	ASTM D-1287	7.5-9.0
Point de Ebullition, °C	ASTM D-1120	120°C+/-1%

Niveaux de qualité/Spécifications

UNE 26.361.88

ASTM D-3306

SAE J-1034



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**