

# MOTO COOLANT ANTIFREEZE 50%



MOTO

Lubrifiants

## Description

Liquide de refroidissement recommandé pour tout type de circuits de refroidissement, y compris ceux en aluminium. Il contribue à prévenir les pannes mécaniques causées par des températures élevées en dissipant la chaleur ainsi que celles causées par la congélation du liquide de refroidissement, car il supporte des températures allant jusqu'à - 40 °C. Ce produit contient des additifs spécifiques qui préviennent la corrosion et la formation de dépôts à l'intérieur du système.

## Performances

- Évite la formation de mousses.
- Garantit un excellent transfert de chaleur.
- Empêche la formation de dépôts et de boues dans le circuit de refroidissement.
- Possède une capacité alcaline lui permettant de neutraliser les gaz acides de la combustion qui, inévitablement, passent dans le circuit de refroidissement.
- Compatible avec les joints, évitant ainsi les risques de pertes de fluide.
- Préviend la cavitation, la corrosion et la surchauffe du moteur.

## Niveaux de performances

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580:1992

## Caracteristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
Aspect		Visuel	Bleu
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757-4	1,07
Point de congélation (à 50%)	°C	ASTM D 1177	-40

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 1<sup>ère</sup> version révisée. Juin 2015.