



# UNIVERSEL -25°C

## DESCRIPTION PRODUIT

Ce Liquide de refroidissement à base de monoéthylène-glycol inhibé avec des molécules organiques est amérisé.

Il est prêt à l'emploi et peut être utilisé pour les circuits de refroidissement en fonte et en aluminium.

De par sa formulation et ses composants sélectionnés, ce produit est biodégradable.

## SPÉCIFICITÉS

Prêt à l'emploi	S'utilise en complément ou en renouvellement complet du circuit
Additifs hautes performances	Assure une protection optimale longue durée contre la surchauffe, le gel et la corrosion
Technologie organique	Meilleures performances que la technologie classique
Biodégradable	Biodégradabilité > 95% selon OCDE 302B
Compatible avec les autres liquides de refroidissement. Exempt de nitrites, silicates, amines, borates et phosphates.	

## CAHIER DES CHARGES

	CATERPILLAR, FORD, JAGUAR, JOHN DEERE, MAN, STEYR, PERKINS, PORSCHE, MACK, RENAULT, RENAULT TRUCKS, LAND ROVER, ROVER, AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN, WÄRTSILÄ
Couleur	Vert
Point d'ébullition (°C)	106
Point de congélation (°C)	-25
Densité à 20°C	1,065
pH	8,5

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.biofluid.fr](http://www.biofluid.fr).  
Les informations contenues dans ce document revêtent un caractère confidentiel, et sont susceptibles de varier sans préavis.  
Nous vous remercions donc de ne pas divulguer ce document ni son contenu, en partie ou en totalité, sans l'autorisation expresse de la marque.  
© 2017 BIOFLUID | Tous droits réservés

