



# PERMANENT -35°C UNIVERSEL

Liquide de refroidissement



## DESCRIPTION

Ce liquide de refroidissement **universel**, est **conforme aux exigences du cahier des charges de nombreux constructeurs**. Il est élaboré à partir de mono éthylène glycol de première qualité, d'eau déminéralisée et d'inhibiteurs de corrosion de technologie organique.

## PROPRIETES ET AVANTAGES

Propriétés	Avantages et bénéfices potentiels
Additif anticorrosion de technologie organique	Excellente stabilité Bonne tenue à la température Pouvoir anticorrosion
Miscible avec les liquides de refroidissement contenant des inhibiteurs organiques ou minéraux	

## SPECIFICATIONS

NFR 15-601	Type 3
Cahier des charges	CATERPILLAR, FORD, JAGUAR, JOHN DEERE, MAN, STEYR, PERKINS, PORSCHE, MACK, RENAULT RNUR, RENAULT RVI, LAND ROVER, ROVER,
<b>Caractéristiques</b>	
Couleur	verte
Densité à 20°C	1.072
Teneur en M.E.G inhibé (% Vol.)	49



Téléchargement direct : <http://www.accor-lubrifiants.com/FL-AUTO/produits/ft/16963.pdf>

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.accor-lubrifiants.com](http://www.accor-lubrifiants.com). A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2016 ACCOR LUBRIFIANTS. Tous droits réservés.