



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité

www.socodif-chimie-industrie.fr



LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

851 - LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -25°C

PROPRIÉTÉS

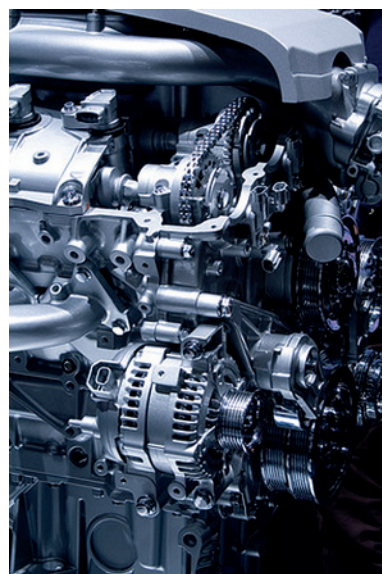
- « 851 » est un liquide de refroidissement à base d'antigel de qualité.
- « 851 » est exempt de nitrites, amines et phosphates.
- « 851 » contient un amérissant.
- « 851 » protège contre la surchauffe du moteur, contre la corrosion et contre le gel jusqu'à -25°C.
- « 851 », à base d'antigel monoéthylène glycol, correspond à un liquide de refroidissement de type 2 selon la norme NF R 15.601.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide
Couleur	verte
Température d'ébullition (R 15-602-4)	109°C ± 2°C
Température de congélation (NF T 78-102)	-25°C ± 2°C
Densité (à 20°C)	1,056 ± 0,002
pH	8,8 ± 0,2
Corrosion sur plaque chaude (R 15-602-8)	± 0,5 Mg (cm ² semaine)

MODE D'EMPLOI

Pour une bonne protection de votre moteur, vidanger tous les 2 ans son circuit de refroidissement (recommandation de la plupart des constructeurs automobiles).



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z

7.5 FTRE 004 – Edition 06/2016