

# Fiche Technique

Révision 3.1 du 07/07/2020



Page 1/1

## Liquide de refroidissement -37 SOTEK

*Nouvelle formulation organique*

## Compatible G48

Liquide prêt à l'emploi

Protection de -37°C

Anti-Corrosion

Anti-Surchauffe

### Performances

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi. Ne pas diluer pour préserver ses qualités. Pour véhicule automobile muni ou non d'un vase d'expansion. Se conformer aux prescriptions du constructeur. Compatible avec la majorité des produits répondant à la norme AFNOR 15-601 R. En cas de doute, vidanger et purger l'ensemble du circuit. Vérifier la protection régulièrement et la mise à niveau du circuit. Remplacer tous les deux ans (recommandation de la plupart des constructeurs automobiles). Nouvelle formulation organique spécialement étudiée pour les alliages légers. Contient des Silicates.

### Spécifications (\*) Sauf pour la réserve d'alcalinité

AFNOR.....15601-type 2(*)	Ford.....ESE-M97B44-A/C	Renault..... D 41-01-001	DBL.....7700
SAE.....J 1034 Apr 91	VW..... TL 774D	GM/Opel..... 1940656	VAG.....TL774G/J
CUNA .....956-16	Fiat..... 55523/1	Caterpillar..... CAT	Fiat..... 55523/1
BS.....6580	PSA..... B 71-51-10	MAN..... 324 Si OAT	ASTM...D4985-D6210
OTAN.....S 759	MB..... 325.3	Alfa Roméo..... 3500/0683	Compatible .....G40
MB....325.5-325.6-326.5-326.6	Normes EURO V et EURO VI	Autres.....MTL-5048 - CES 14603	

### Sécurité

L'utilisateur de ce produit doit être conscient de manipuler un produit dangereux. Il doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.

### Conditionnements

Bidon de 20, 210 et 1000 litres. Fût plastic de 210 litres. Cuve de 1.000 litres. Attention : comme tous les produits colorés fluo (qui sert de traceur en cas de fuite), ne pas stocker à la lumière sous peine de dégradation du colorant.

### Autres données techniques

Composition : A base de mono-éthylène glycol inhibé. Les produits conditionnés vendus en France inclus un répulsif conformément au décret 95-326 du 20 mars 1995. Pas de formation d'azéotrope entre le MEG et l'eau : solution aqueuse stable à haute température : pouvoir anti-surchauffe. Autre couleur sur demande. Ainsi, aux doses utilisées, la formule peut être considérée comme biodégradable (selon OCDE 301B).

### Remarques

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.

## Données Techniques

*(Valeurs données à titre indicatif)*



### Caractéristiques

### Valeurs moyennes

Couleur	Bleu Fluo
Aspect	Limpide
Odeur	Caractéristique
Densité	1.079Kg/dm3
Composition	Monoéthylène glycol >42%
Point éclair	> 100°C
PH sol.aq	8 (+/-0,5)
Teneur cendres	< 1%
Alcalinité	Réserve > 10
T° Congélation	<-37°C