



Liquide de refroidissement -37 °C Spécial Poids Lourds

Compatible
G48

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830
Date de révision: 27/11/2020 Remplace la version de: 25/06/2014 Version: 6.1

◆ Liquide prêt à l'emploi spécial poids lourds	◆ Protection de -37°C	◆ Compatible G40 (y compris Euro 5 et 6)
◆ Nouvelle formulation organique	◆ Anti-surchauffe	◆ Anticorrosion

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 compatibles

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
CUNA956-16	Fiat..... 55523/1	Caterpillar..... CAT	ASTM...D4985-D6210
BS.....6580	PSA..... B 71-51-10	MAN.....324 Si OAT	CompatibleG40
OTAN.....S 759	MB..... 325.3	Alfa Roméo..... 3500/0683	
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 2, 5, 20 et 60 litres. Fût plastique ou métallique de 210 litres. Vrac de 1.000 litres à 25 tonnes. Attention : 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	VIOLET
Aspect	Limpide
Odeur	Caractéristique
Densité	1.079 (typique à 20°C)
Composition	Monoéthylène glycol > 42 %
Point éclair	> 100°C
PH sol.aq	8 (+/-0.5)
Teneur cendres	< 1 %
Alcalinité	Réserve > 10
T° Congélation	< -37°C