

Excell –35°C Permanent Universel Organique

◆ Liquide prêt à l'emploi	◆ Protection de –35°C	
◆ Nouvelle formulation organique	◆ Anti-surchauffe	◆ Anticorrosion

Performances

Compatible et miscible avec tous les produits du marché qu'ils soient de technologie C (minérale) ou D (organique). Les essais ont été menés avec les principaux constructeurs distribués en France et en Europe et notamment : Peugeot, Renault, Citroën, VW-VAG (G11 et G12), Audi, BMW, Opel, Ford, Mercedes-Benz. Protection anticorrosion optimale sur les alliages légers à haute température. Anti-cavitation. Résistance aux eaux dures. Peu ou pas de composés inorganiques. Anti-dépôts à haute température. Pas de mousse. Performances en moteurs diesel (y compris Haute Pression et Injection Directe) et essence turbocompressés ou non.

Exclusions

Absence totale de : Nitrite de sodium, amines, phosphates et de silicates. En conséquence, les anciennes formulations à base d'amines ou de phosphates (plus utilisées par les fabricants européens depuis de nombreuses années) peuvent provoquer un précipité.

Spécifications

AFNOR..... 15601	Ford ESE-M97B44-A/C	Renault D 41-01-001
SAE J 1034 Apr 91	VW TL 774D	GM/Opel 1940656
CUNA 956-16	Fiat 55523/1	Caterpillar..... CAT
BS 6580	PSA B 71-51-10	MAN 324
OTAN S 759	MB 325.3	Alfa Roméo..... 3500/0683
DBL 7700		

Sécurité

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

Conditionnements

Disponible en emballages métalliques de 210 litres. Bidon de 2, 5, 20 et 60 litres. Fût plastic ou métallique de 210 litres. Vrac de 1.000 litres à 25 tonnes. Attention : comme tous les produits colorés fluo, ne pas stocker à la lumière sous peine de dégradation du colorant.

Autres données techniques

Composition : A base de monoéthylène glycol inhibé. Les produits conditionnés vendus en France sont additivés d'un amérisant 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. Ce produit ne contient ni amine, ni nitrite, ni phosphate. Ainsi, aux doses utilisées, la formule peut être considérée comme biodégradable.

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. Cette dernière, rédigée selon les directives 91/155/CEE, est disponible auprès de notre service commercial sous la référence fds_antigeld. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.

Données techniques	Couleur.....	: Jaune Fluo
	Aspect.....	: Limpide
	Odeur.....	: Caractéristique
	Densité.....	: 1.067 (typique à 18°C)
	Composition.....	: Monoéthylène glycol > 42 %
	Point éclair.....	: > 100°C
	PH sol.aq.....	: 8.12 (typique à 20°C)
	Teneur cendres.....	: < 1 %
	Alcalinité.....	: Réserve > 10
	T° Congélation.....	: ≤ -35°C