



Liquide de Refroidissement -35° Rose Universel Standard

5L / 20L / 60L / 210L / 1000L

Ref : 06935RS / 07135RS/ 07235RS / 07335RS / 07435RS

 VERSION : 1 du 16/03/2018
 Date de mise à jour : 21/05/2021 11:41


Ce liquide à base d'antigel monoéthylène glycol et d'inhibiteur de corrosion correspond à un liquide de refroidissement de type 3 selon. Il est exempt d'amines et phosphates. Produit amérisé suivant le décret N° 95326 J.O du 20/03/95

CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	METHODES D'ESSAI
Masse volumique à 20°C	Kg/m3	1 050 à1060	NFT 20-050
Couleur	rose		
pH	pH	7.5 à 9	NF T 78-103
Réserve d'alcalinité	MI	>=3.4	NF T 78-101
Température d'ébullition	°C	108+/-2	R 15-602-4
Moussage à 25°C :			NFR 15-602-5
- Tendance	cm3ou ml	50 max.	
- Disparition mousse	sec	5 max.	
Température de congélation	°C	-35+/-2	NF T 78-102
Corrosion en Verrerie :	mg/éprouvette		R 15-602-7
- Cuivre		-5 à +5	
- Soudure		-2.5 à +2.5	
- Laiton		-5 à +5	
- Acier		-2.5 à +2.5	
- Fonte Ferreuse		-2.5 à +2.5	
- Fonte d'aluminium		-2.5 à +2.5	

CONSEILS D'UTILISATION :

Ce liquide de refroidissement prêt à l'emploi de protection -35°C est élaboré à base de monoéthylène glycol type3.

CONDITIONNEMENT :

- Bidon de 5 L . Cartons de 4x5 L. Palette de 36 cartons de 4x5 L.
- Bidon de 20 L. Palette de 32 bidons de 20 L.
- Fût plastique de 210 L. Palette de 4 fûts.
- Container 1000 Litres



Qualité & innovation

FICHE TECHNIQUE



Liquide de Refroidissement -35° Rose Universel Standard

5L / 20L / 60L / 210L / 1000L

Ref : 06935RS / 07135RS / 07235RS / 07335RS / 07435RS

VERSION : 1 du 16/03/2018
Date de mise à jour : 21/05/2021 11:41



CONFORMITES :

- Convient ou dépasse les préconisations : AFNOR NFR 15 601.
- ASTM D 3306 ,4656, 4985, BS6580
- AUDI , SEAT , SKODA , VW TL774D avant 2008
- DAIMLER MB-Approval 325.3 (antigel)
- MB-Approval 326.3 (liquide de refroidissement -50% dilution)
- DEUTZ
- FORD
- MAN 324 Typ SNF
- LEYLAND TRUCKS
- OPEL-GM 6277M
- SAAB
- SCANIA

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Nocif en cas d'ingestion.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour animaux.
- Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
- En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- *Tout liquide de refroidissement à base de mono éthylène glycol est considéré comme un D.S.I. (Déchet Industriels Spéciaux) et, pour le respect de l'environnement, doit être éliminé dans des centres agréés.*