



Date : 6 septembre 2022

Version : PAS-FP-119-V006

Description :

-25°C

+104°C
Bouchon taré

COULEUR

OAT

- Liquide de refroidissement universel -25°C conforme aux cahiers des charges des principaux constructeurs européens
- Ce liquide de refroidissement permet une protection longue durée grâce à un anticorrosion renforcé, 100% organique
- Il protège de la surchauffe jusqu'à +104°C et du gel jusqu'à -25°C



Spécificités :

Normes

- Conforme à la norme NF R 15.601

Conformités

- Antigel universel, conforme aux cahiers des charges des principaux constructeurs européens

RETROUVER NOTRE GUIDE
DE CHOIX EN LIGNE



Avantages produit :

Le liquide de refroidissement universel -25°C est un fluide de refroidissement prêt à l'emploi offrant de nombreux avantages :

- Protection longue durée grâce à un anticorrosion renforcé, 100% organique pour une protection allant jusqu'à 150 000 km.
- Amélioration du transfert de chaleur offre une meilleure flexibilité dans le design de moteurs
- Réduction des réparations au thermostat, radiateur et pompe à eau
- Fiabilité grâce aux inhibiteurs stables et non consommés
- Stabilité en eau dure améliorée grâce à l'absence de silicates et de phosphates
- Gain de temps et d'argent car le liquide ne nécessite pas d'entretien
- Respecte l'environnement grâce à l'usage d'additifs carboxyliques dans le package d'inhibiteurs
- Equipé d'un traceur, il permet de repérer les fuites

Intervalle de vidange recommandé :

- Suivre les recommandations du constructeur
- Il est conseillé de vidanger totalement le circuit de refroidissement et de chauffage lors du remplacement du liquide.

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB - Tous droits réservés



Date : 6 septembre 2022

Version : PAS-FP-119-V006

Conditionnement / Stockage :

- Eviter les contenants en métaux zingué

Hygiène et sécurité :

- Les liquides de refroidissement à base de MEG sont considérés comme des D.I.S. (Déchets Industriel Spéciaux) qui doivent être éliminés dans des centres agréés
- Liquide de refroidissement universel -25°C contient un amérisant conformément au décret N° 95-326 du 20 mars 1995
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

Caractéristiques physico-chimiques :

CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	METHODES D'ESSAI
Masse volumique à 20°C	Kg.m ⁻³	≥ 1050	R 15-602-1
pH	-	7,5 à 8,5	NF T 78-103
Réserve d'Alcalinité	mL	> 4	NF T 78-101
Température d'ébullition	°C	104 ± 1	R 15-602-4
Teneur en cendres	% masse	≤ 3	R 15-602-3
Moussage :			
Tendance	mL	100	GFC-FL-10-A-17
Disparition mousse	s	5	
Température de Congélation	°C	-25 ± 2	NF T 78-102
Corrosion en Verrerie :	mg/éprouvette		R 15-602-7
Cuivre		± 5	
Soudure		± 5	
Laiton		± 5	
Acier		± 2,5	
Fonte Ferreuse		± 4	
Fonte Aluminium		± 10	
Corrosion du Plaque Chaude	mg/(cm ² .semaine)	± 0,5	R 15-602-8

Informations logistiques :

Réf SMB	Désignation	Contenance	EAN13	PCB	Cartons / palette	UVC / palette
356	Liquide de refroidissement -25°C Universel	5 L	3 50702 001150 6	4	32	128
357	Liquide de refroidissement -25°C Universel	20 L	3 50702 001311 1	-	30	30
359	Liquide de refroidissement -25°C Universel	210 L	3 50702 001335 7	-	4	4
360	Liquide de refroidissement -25°C Universel	1000 L	-	-	1	1

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont données de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB - Tous droits réservés