

RAPPORT D'ANALYSE EAU GLYCOLEE

INFORMATION SOCIETE :

Nom de la société :
 Mail :
 Tel :

Adresse :

Nom du chantier :

Commande n°:

INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel : **CIRCUIT REFRI D'HUILE SDM1 R404A**
 Référence : **F21000**

Produit : **MEG 30%**
 Marque :

DIAGNOSTIC GLOBAL :



INFORMATION ECHANTILLON :

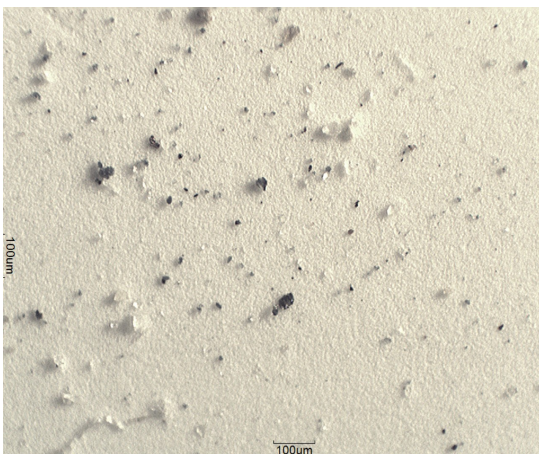
Identification échantillon :
 Date de réception :
 Date de prélèvement :
 Nombre h/km du matériel :
 Nombre h/km du produit :
 Vidange (V) / Prélèvement (P)

0921600
 21/09/20
 15/09/20

0913450	0325700	1022760
13/09/19	25/03/19	22/10/18
11/09/19	19/03/19	17/10/18

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unités	Limites
Aspect :			
pH :	interne		> 7,0
Réserve Alcaline :	NF T 78-101	ml HCl 0.1N	
Teneur en eau :	ASTM D-1744	%	
Densité à 20°C :	ISO 3838		
Protection :	ASTM D3321	°C	
Teneur en ammonium :		mg/L	< 10/50 <

Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
limpide incolore	limpide jaune	limpide jaune	limpide jaune
7,7	6,9	7,1	7,1
4,17	4,32	4,7	4,51
60,96	64,56	59,44	61,1
1,052	1,050	1,055	1,057
-24	-25	-25	-25
2,9	10,7	0	/



COMMENTAIRES : Présence de silice, fibres et quelques fines limailles dans l'échantillon, vérifier l'état du point de prélèvement. Les autres résultats sont corrects pour une protection de -24°C.



La valeur de la réserve alcaline n'est applicable qu'à condition que les inhibiteurs de corrosion soient de type minéral.

Date de rédaction : 04/02/21

Le responsable technique, David Baule

Sauf avis contraire, le présent rapport ne peut être reproduit par quelque moyen que ce soit, sans l'approbation écrite de CALIA. Les conclusions du présent rapport sont établies sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis. L'utilisation que vous pourriez être amenés à en faire ne saurait en aucune façon engager la responsabilité de notre société, ni constituer une garantie de quelque sorte que ce soit de notre part.