

## RAPPORT D'ANALYSE SOLUBLE

55 ZA des Roitelières 44330 LE PALLET

Laboratoire: 02 40 04 30 03

Commerciale : 06 69 94 94 60

INFORMATION SOCIETE:							
Nom de la société :		Adresse:					
Mail:							
Tel:							
Nom du chantier :				Commande:			
Nom du chantier .		Commande.					
INFORMATION MATERIEL:		_	_	_	_	_	_
Nom du matériel :	HUILE DE COUPE ALES	Produit :					
N° de série / Référence :	NOILE DE GOOI E ALLOLOGE			Hoduit .			
Vol carter/réservoir (L):				Manage			
voi carter/reservoir (L):				Marque :			
INFORMATION ECHANTILLON:							
Point de prélèvement :	Etiquette n°:						
Tomit de prefevement.	-	Identification échantillon :					
DIACNOSTIC CLOBAL				0809542			
DIAGNOSTIC GLOBAL Date de réception :				09/08/23			
	Date de prélève			03/08/23			
Y I	Nombre heures						
	Nombre heures	Nombre heures du lubrifiant :					
Vidange (V) / Prélèvement (P) :							
MESURES PHYSICO-CHIMIQUES:	Norme	Unité	Limites	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Aspect:				trouble laiteux			
Couleur:				beige			
Etat de l'émulsion :	interne			stable			
pH:	interne		8,5 à 9,2	8,5			
Concentration réfractométrique :	interne	%	3,0 à 15,0	8,2			
Réserve alcaline :	NF T 78-101		, ,	0,7			
Micro-organismes:	interne	UFC/mL	< 10 <sup>2</sup>	104			
		J 2,					
COMMENTAIRES							
On mesure une réserve alcaline un peu bas	sse, pouvant engendrer une	corrosion prén	naturée du cir	cuit. Présence aus	ssi d'un dévelop	pement bacté	rien. Prévoir
un traitement bactériccide ou bien une vid	ange afin de dépolluer. Les :	autres valeurs	semblent corr	ectes, à mettre to	ut de même en	relation avec l	les données
attendues (en ce qui concerne la concentra	tion réfractométrique).						
Date de rédaction : 11/08/23	11/08/23 NM = Non Mesurable			Le responsable technique			
Date de redaction : 11/00/23	IVIN	n – Non Mesulabi				LC Tesponsabl	ic technique