

# 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 :

## INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel :	<b>HUILE DE COUPE ALESEUSE</b>	Produit :
N° de série / Référence :		Marque :
Vol carter/réservoir (L) :		

## INFORMATION ECHANTILLON :

Point de prélèvement :	Etiquette n° :			
<p><b>DIAGNOSTIC GLOBAL</b></p> 	Identification échantillon :	0809542		
	Date de réception :	09/08/23		
	Date de prélèvement :	03/08/23		
	Nombre heures du matériel :			
	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>	10 <sup>4</sup>			

## COMMENTAIRES

**On mesure une réserve alcaline un peu basse, pouvant engendrer une corrosion prématurée du circuit. Présence aussi d'un développement bactérien. Prévoir un traitement bactéricide ou bien une vidange afin de dépolluer. Les autres valeurs semblent correctes, à mettre tout de même en relation avec les données attendues (en ce qui concerne la concentration réfractométrique).**

Date de rédaction : 11/08/23

NM = Non Mesurable

Le responsable technique