

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend







GHEO 4 Composant Composant inconnu **NOT GIVEN (--- GAL)**

DIAGNOSTIC

Recommendation

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon.

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans l'échantillon.

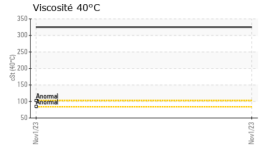
État Du Fluide

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 320; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service.

				Nov2023		
INFORMATION SUR L'ÉC	HANTILLON	l methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0715175		
Date d'échant.		Client Info		01 Nov 2023		
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0		
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0		
Huile changée		Client Info		Not Changd		
Statut de l'échant.				NORMAL		
CONTAMINATIO	N	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L`eau		WC Method		NEG		
MéTAUX D'USUF	₹E	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2		
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		424		
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1		
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1700		
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
CONTAMINANTS	;	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		11		
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0		
INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0		
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		3.0		
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		48.2		
FLUID DEGRADA	ATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		57.3		



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML		
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML		
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		NEG		
Eau libre	scalar	Visual*		NEG		
PROPRIÉTÉS DU	FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2

ll ll	MAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Co	luer				no image	no image	
Fo	nd			0	no image	no image	

325

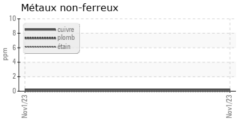
GRAPHIQUES

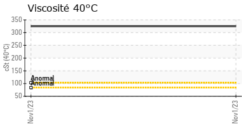
Visc 40°C



cSt

ASTM D7279(m)







CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon Nº de laboratoire

: WC0715175 : 02599138

Reçu Diagnostiqué Numéro unique : 5684218 Diagnostiqueur : Kevin Marson

: 27 Nov 2023 : 28 Nov 2023

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Rio Tinto - USINE VAUDREUIL Hydrate 1 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401

JONQUIERE, QC CA G7S 4L2

Analyse : IND 1 (Additional Tests: FT-IR) Pour discuter cetter rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Contact: Yannick Bilodeau yannickbilodeau@riotinto.com

Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab. La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

T: F: (418)699-2421