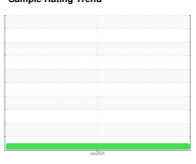


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



11-1801-02

Composant

Engrenage réducteur

{not provided} (--- 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.

Usure

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

Contamination

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

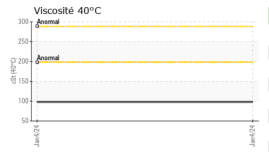
État Du Fluide

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 100; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

				Jan 2024		
INFORMATION SUR L'ÉC	HANTILLON	l methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0871840		
Date d'échant.		Client Info		04 Jan 2024		
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0		
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0		
Huile changée		Client Info		N/A		
Statut de l'échant.				NORMAL		
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L`eau		WC Method	>0.1	NEG		
MéTAUX D'USUF	RE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	4		
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1		
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1		
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	0		
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1		
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	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)		<1		
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		15		
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		6		
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		9		
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3175		
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
CONTAMINANTS	;	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1		
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3		
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1		
INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0		
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		2.7		
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		12.3		
FLUID DEGRADA	TION _	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		2.9		



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



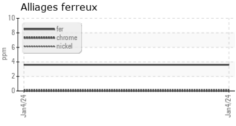
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML		
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML		
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG		
Eau libre	scalar	Visual*		NEG		
PROPRIéTéS DU	FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2

IMAGES DE L'éCHAN	TILLON methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image

98.0

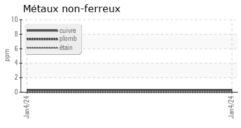
GRAPHIQUES

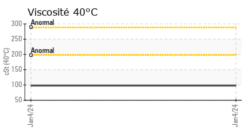
Visc 40°C



cSt

ASTM D7279(m)







CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon Nº de laboratoire Numéro unique : 5708404

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Rio Tinto Alcan (SECAL) USINE LATERRIERE

: WC0871840 : 02607318

Reçu Diagnostiqué

: 08 Jan 2024 : 09 Jan 2024 Diagnostiqueur : Kevin Marson 6301 BOUL. TALBOT LATERRIERE, QC CA G0V 1K0

Contact: Sylvain Payer sylvain.payer@riotinto.com T: (418)818-9426

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

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.

F: (418)678-1876