

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend







300-C1-906B

Composant

Engrenage réducteur

GEAR OIL ISO 220 (--- GAL)

		\sim 1	10	CT	10
DI	А	GΙ	Vυ	SΙ	IU.

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. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du (GENERIC) GEAR OIL ISO 220. Veuillez confirmer. 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.

Usure

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

Contamination

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

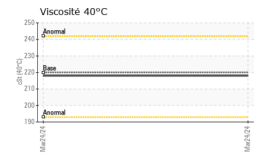
État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

		1		Mar2024		
INFORMATION SUR L'éC	HANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0908407		
Date d'échant.		Client Info		24 Mar 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	V	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	0		
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	2		
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				passé2
ABBITILO		memode	IIIIIIIle/Dase	actuei	passer	passez
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	50	20		
	ppm					
Bore		ASTM D5185(m)	50	20		
Bore Baryum	ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15	20 <1		
Bore Baryum Molybdène	ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15	20 <1 0	 	
Bore Baryum Molybdène Manganèse	ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15 15	20 <1 0		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium	ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15 15 50	20 <1 0 0 <1		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium	ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15 15 50	20 <1 0 0 <1 6		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore	ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350	20 <1 0 0 <1 6 297		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100	20 <1 0 0 <1 6 297		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603 4	 passé1	
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603 4 actuel	passé1	
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603 4 actuel	passé1	
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	20 <1 0 0 0 <1 6 297 12 13603 4 actuel <1 3 <1		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603 4 actuel <1 3 <1		
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) MASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603 4 actuel <1 3 <1	passé1 passé1	
Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie Nitration	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 15 15 50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	20 <1 0 0 <1 6 297 12 13603 4 actuel <1 3 <1 actuel 0 3.2		passé2



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

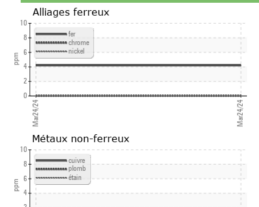


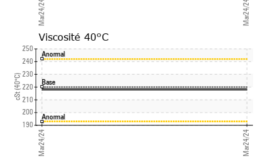
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE		
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML		
Odeur	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

PROPRIETES DU	FLUID	methode		actuei	passeı	passe2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	218		

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer			no image	no image
Fond			no image	no image
OBABUIOUEO				

GRAPHIQUE









Analyse

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Nº d'échantillon : WC0908407 Nº de laboratoire : 02624489

Reçu Numéro unique : 5749608

Tested : IND 1 (Additional Tests: FT-IR)

: 25 Mar 2024 : 25 Mar 2024 Diagnostiqué : 25 Mar 2024 - Wes Davis

Rio Tinto Alcan USINE DE TRAITEMENT DE LA BRASQUE, 1955, BOULEVARD MELLON, B JONQUIERE, QC

CA G7S 4L2 Contact: Sylvain Girard

sylvain.girard-utb@riotinto.com T: (418)699-21112679 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada. F: (418)699-2717

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.

Contact/Location: Sylvain Girard - ALCJONUTB