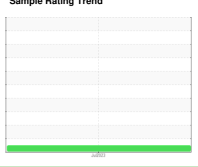


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



NO UNIT WC0731760

Composant

Engrenage réducteur

GEAR OIL ISO 320 (--- 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 320. 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.

				Jul2023		
INFORMATION SUR L'ÉCI	HANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0731760		
Date d'échant.		Client Info		24 Jul 2023		
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		
MéTAUX D'USUR	Е	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	<1		
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	0		
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<1		
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1		
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1		
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)	50	20		
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	15	0		
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	4 =	^		
	ppiii	ASTIVI DS 103(III)	15	0		
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	15	0		
-			50			
Manganèse Magnésium Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Magnésium	ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50	0		
Magnésium Calcium	ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350	0 0 3		
Magnésium Calcium Phosphore	ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350	0 0 3 311	 	
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre	ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100	0 0 3 311 19		
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100	0 0 3 311 19 14691		
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500	0 0 3 311 19 14691		
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) methode	50 50 350 100 12500	0 0 3 311 19 14691 2	 passé1	 passé2
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) METHODE ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500	0 0 3 311 19 14691 2 actuel	 passé1	 passé2
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500 limite/base >50	0 0 3 311 19 14691 2 actuel <1 3	 passé1	 passé2
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) METHODE ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	0 0 3 311 19 14691 2 actuel <1 3 <1	 passé1	 passé2
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED	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) ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	0 0 3 311 19 14691 2 actuel <1 3 <1	passé1 passé1	passé2 passé2
Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie Nitration	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) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	0 0 3 311 19 14691 2 actuel <1 3 <1	passé1 passé1	passé2 passé2
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) METHODE ASTM D5185(m) METHODE ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 50 350 100 12500 limite/base >50 >20	0 0 3 311 19 14691 2 actuel <1 3 <1 actuel 0 3.6	passé1 passé1	passé2 passé2

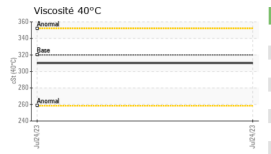
Oxydation

Abs/.1mm ASTM D7414*

4.7



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

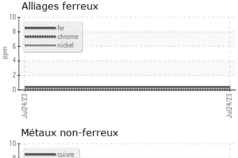


VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML		
Odeur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

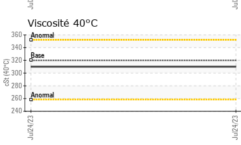
Phophie les Di) LLUID	memode			passer	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	320	310		

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer		1760	no image	no image
Fond			no image	no image

GRAPHIQUES









CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon Nº de laboratoire

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

: WC0731760

: 02572039 Numéro unique : 5617090

Reçu Diagnostiqué

: 25 Jul 2023 : 25 Jul 2023 Diagnostiqueur : Wes Davis

USINE DE TRAITEMENT DE LA BRASQUE, 1955, BOULEVARD MELLON, B

JONQUIERE, QC CA G7S 4L2 Contact: Cedrick Fortin

Rio Tinto Alcan

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

Cedrick.Fortin@riotinto.com T:

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)699-2421 Contact/Location: Cedrick Fortin - ALCJONUTB