

Informe de resultados

Fecha: 20/12/2023

INFORME N°: 050871-01-1

SOLICITADO POR: ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

DIRECCIÓN: AV. BOUCHARD 680 Piso 4 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - 1106, CABA - ARGENTINA

MUESTRA RECIBIDA

RÓTULO:

DESCRIPCIÓN DEL CLIENTE:

EMPRESA PRODUCTORA: NO ESPECIFICADO POR EL CLIENTE

CONFIRMACIÓN INGRESO DE LA MUESTRA: 13/12/2023

FECHA INICIO DE ANÁLISIS: 18/12/2023

FECHA FINALIZACIÓN DE ANÁLISIS: 18/12/2023

ENVASE: 1 Frasco de 125 ml

PRESENTACIÓN DE LA MUESTRA: Aceptable

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 23120704

RESULTADOS

Análisis

Conductividad Ac.

Contaminación con aceite

Sólidos Disueltos - SD

Resultado

1688

Negativo

1080

Unidad

μS/cm

mg/L (ppm)

Análisis

Apariencia - Acuosos

Color - Acuosos

Contenido de Glicol

Determinación pH

Espuma - Acuosos

Molibdato

Nitritos

Olor - Acuosos

PQI - Densidad Ferromagnética

Precipitados - Acuosos

Punto de cristalización

Punto de ebullición

Resultado

Opaco

Marrón

50

9.30

Anómalo

0

0

Anómalo

2020

Presencia

-38

108

Unidad

ml/100ml %

mg/L (ppm)

mg/L (ppm)

°C

°C

MÉTODOS

Espuma - Acuosos, Apariencia - Acuosos, Olor - Acuosos, Precipitados - Acuosos, Color - Acuosos, Contaminación con aceite: Descripción

Refrigerantes: Color, Apariencia, Precipitados, Espuma, Olor

Sólidos Disueltos - SD, Conductividad Ac.: SM 2540 D

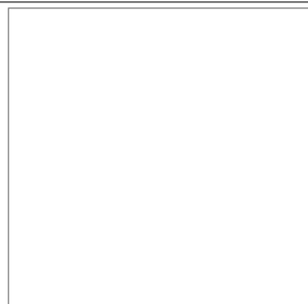
PQI - Densidad Ferromagnética: Método de prueba estándar para el monitoreo de partículas de desgaste ferroso en fluidos en servicio utilizando un instrumento cuantificador de partículas

Determinación pH: Método de prueba estándar para el pH de refrigerantes de motor y anticorrosivos

Nitritos, Molibdato: Método de prueba rápido para la cuantificación de Nitrito y Molibdato

Punto de ebullición: Método para estimación del punto de ebullición de refrigerantes acuosos de motores por medio de la concentración de glicol.

Contenido de Glicol, Punto de cristalización: Método de prueba estándar para el uso del refractómetro para la determinación de prueba de campo del punto de congelación de refrigerantes acuosos de motores



Franco Leiva
Firmante