0.85



Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com

< 1



Equipo

Marca

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta

Contacto

Procedencia

Fecha recepción

Fecha informe

Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

Camuzzi - TOLHUIN René Navarro Vera

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

07/05/2024

10/05/2024 - Realizado entre 08/05/2024 y 08/05/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente

Tándem Tandem

13226

CASTROL Duratec LFG 40

Compresor Gas Alternativo a Piston -Dresser Rand - 6HOS2

Volumen (L) Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro Nro. informe 24050263

INFORME (060178 v.1 - Final)

| | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | , | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|---|---------------------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|-------|
| | | Fecha | Horas | /Km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 24050263 02/07/2024 | Equipo Componente Lubricante | 3119hs 3119hs 981hs | re gr | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM. La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua | | | | | | | | | | | | | | | a | | | | | | | | | | |
| 2 | | 23111138 | Equipo Componente Lubricante | -hs -hs -hs | re ra | portab | le. No s rmal. E | se dete | ecta co | ontamir | ación | con po | olvo ar | nbient | e repoi | table. I | El códi | igo ISO | es ele | vado | en par | tículas p | equeña | elevada (as. Los va disminuir | ores de | e desga | stes se | e encue | entran o | dentro | _ |
| 3 | ; | 23111024 10/09/2023 | Equipo Componente Lubricante | 2892hs -hs 761hs | re | portab | le. No s | se dete | ecta co | ontamin | ación | con po | olvo ar | nbient | e repoi | table. I | El códi | igo ISO | es ac | eptabl | e. Los | valores | de des | elevada (gastes se ódigo ISO | encuer | ntran de | ntro de | el rang | o norm | al. | gua |
| 4 | | - | Equipo Componente Lubricante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAT | OS | S ANALÍT | ICOS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Fe Cr | Mo Al | Cu | Pb | Sn | Ag | Ni | V | Ti | Si | Na | K | В | Mg | Ca | Ва | Zn | Р | S | CI | Hollín | Comb A | Agua Glice | l Ox | NOx | SOx | PQI | TBN | TAN | pH Ir |

| | | ` ' | ` ' | U | ٠. | ` ' | ` ' | ` ' | ` ' | ` ' | ` ' | U | - | ٠. | | | 1200 | ٠. | 200 | 200 | | | | | 007.0 | | 0.00 | 0.10 | | • | 0.00 | |
|---|------|---|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----------------|---------|--------|----------|-----------------|---------------|------|---------|---------|--------------------|-------|-----------|----------------|--------------------|---------|------|
| 2 | 2 | < 1 | < 1 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 | < 1 | < 1 | 112 | 5 | 1510 | < 1 | 301 | 289 | - | - | - | - | 353.4 | - | 5.20 | 6.20 | - : | 3 - | 0.89 | - |
| 3 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 105 | 4 | 1277 | < 1 | 267 | 254 | - | - | - | - | - | - | 5.20 | 6.20 | - : | 2 - | 0.91 | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ISO | SO 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV | | | | | | | | | | | MET | ODO | SYU | NIDAD | ES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 22/1 | 8/13 | 38855 | 1993 | 196 | 54 | 11 | 0.2 | 0.3 | 0.30 | - | - | 115.8 | 12.73 | 102 | | Eleme (µg/g) | ntos | ASTN | / D5185 | Agua (µg/g) | KF | ASTI | M D630 | | ataciói 6/0.1mr | | STM E2412 | Cont Partí | | ASTM D | 7647 |
| 2 | 24/2 | 0/13 | 84405 | 5547 | 306 | 61 | 13 | 1 | 0 | 0 | - | - | 118.3 | 12.77 | 100 | | Hollín (%) | | ASTN | /I E2412 | Glicol (%) | | ASTI | M E2412 | 2 PQI | | Ar | nalex PQI | Filtra (mg/ | ción 100mL) | ISO 440 | 5 |
| 3 | 22/1 | 7/12 | 30983 | 1112 | 49 | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | - | 117.6 | - | - | | Comb | | Interr | 10 | Oxida (abs/0 | | ASTI | M E2412 | TBN (mg | I KOH/g | a) AS | STM D2896 | | sidad /s - cSt) | ASTM D | 7279 |
| 4 | | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | | Agua ((%) | Crackle | Inter | no | Nitrac | ión).1mm) | ASTI | M E2412 | TAN | KOH/g | , AS | STM D974 | Índic | e de sidad | ASTM D | 2270 |

1250

265

131

Especificación suministrada por el cliente. Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

5.00 6.10

537.0