

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



76550

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740

Zn

Equipo

Marca

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta

YPF S.A - BG

Contacto
Procedencia
Fecha recepción
Fecha informe
Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

Ignacio Vespoli

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

24/06/2024

26/06/2024 - Realizado entre 24/06/2024 y 25/06/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente

Nro. informe

Cl Hollín Comb Agua Glicol Ox

Motor a Gas Compresión (NGCE) - Waukesha - L7042GL

NOx SOx PQI TBN TAN pH In

Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

-No No 24061435

INFORME (064042 v.1 - Final)

| | _ | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| | | Fecha | Horas | /Km | |
| | 1 | 24061435 17/06/2024 | Equipo Componente Lubricante | 34364hs -hs 6897hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. Metales de aditivos, presentes. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| | 2 | 24051707 15/05/2024 | Equipo Componente Lubricante | 33585hs -hs 6119hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| | 3 | 24040416 25/03/2024 | Equipo Componente Lubricante | 32589hs -hs 5122hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| | 4 | - | Equipo Componente Lubricante | | |

DATOS ANALÍTICOS:

Мо

| 1 | 5 | < 1 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | 3 | < 1 | 8 | 4 | 1568 | < 1 | 358 | 318 | - | - | 0.1 | - | 358.0 | ND | 10.80 | 5.60 | 15.30 | 0 | 3.90 | 1.15 | 6.00 | |
|---|-----|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-------|-------|-----|---|------------------|---------------------|--------|----------------------------|-------------|--------------------------|------|------------|-------|----------------------------|------------|----------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------|---------|------|
| 2 | 3 | < 1 | < 1 | 5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | 1 | < 1 | 10 | 2 | 1383 | < 1 | 315 | 299 | - | - | 0.1 | - | 298.5 | ND | 10.80 | 5.50 | 15.40 | 0 | 3.90 | 1.34 | 5.50 | |
| 3 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | 9 | 2 | 1408 | < 1 | 311 | 284 | - | - | 0.1 | - | 345.5 | - | 10.20 | 5.10 | 15.00 | 0 | 3.90 | 0.62 | 6.00 | |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | IS | O 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40 | V100 | IV | | MET | ODO | SYU | INIDAL | DES | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123.4 | 13.63 | 107 | | (µg/g) | Elementos (µg/g) | | M D5185 | (µg/ | Agua KF (μg/g) | | ASTM D6304 | | Sulfatación (abs/0.1mm) | | ASTM E2412 | | Conteo Partículas | | ASTM D7647 | | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123.7 | 13.61 | 106 | | Hollín (%) | | ASTN | M E2412 | Glic (%) | ol | ASTI | M E2412 | PQI | PQI | | Analex PQI | | iltración ng/100m | | ISO 4405 | 5 | |
| 3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 122.3 | 13.46 | 106 | | Comb (%) | ustible | Interr | no | | Oxidación (abs/0.1mm) | | | | TBi | N KOH/g | /g) ASTM D2896 | | | iscosida nm²/s - (| | ASTM D7 | 7279 |
| 4 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | Agua Crackle (%) | | Inter | terno Nitración (abs/0.1mn | | | | | | TAN (mg KOH/g) | | | | Índice de viscosidad | | ASTM D2270 | | |

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 información 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 información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente información suministrada por el cliente. Para cada determinación, 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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente información.

Jorge Palma