

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



Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

YPF S.A - EC-7 Walter Gomez

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

27/03/2024

05/04/2024 - Realizado entre 03/04/2024 y 04/04/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Motor a Gas - Waukesha - L7042GL

Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro Nro. informe

24031724

INFORME (057750 v.1 - Final)

74641

Tándem

Tandem

LL10000417

YPF VECTIS G 640

Zn

Interno

Interno

Oxidación

Nitración

(abs/0.1mm)

(abs/0.1mm)

| | | Fecha Horas/Km | | /Km | |
|----|----|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| | 1 | | Equipo Componente Lubricante | -ns 10320hs | 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 reportable. No se detecta contaminación con agua reportable .Se detecta trazas con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda verificar el origen de las trazas de glicol. A fin de observar la evolución tome una muestra en las próximas 500 horas o en la próxima PM. |
| | 2 | 24021556 18/02/2024 | Equipo Componente Lubricante | -ns 9640hs | 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 reportable. 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 | 24020115 02/02/2024 | Equipo Componente Lubricante | -ns 8808hs | 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 | 23121476 17/12/2023 LL10000336 | Equipo Componente Lubricante | -ns 8112hs | 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. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| DA | TO | S ANALÍTI | COS: | | |

| | | 4406 | >4 | >6 | >10 | | >21 | | | | Filtr | FP - | V40 128.3 | V 100 | IV 106 | ۷ | | ODO | SYU | INIDAD | | a KF | | - И D6304 | Sulf | fataciór s/0.1mn | ۱ ۵۵ | 6.70 STM E24 | 12 C | onteo artículas | | ASTM D7 | |
|---|----|------|------------|-----|-----|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------|------------------|--------------|--------|---|--------------|------------|------------|------------|---|------|------------|--------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|------|
| 3 | 13 | <1 | < 1 < 1 | < 1 | 1 | < 1 < 1 | < 1 | < 1 < 1 | < 1 < 1 | < 1 < 1 | < 1 < 1 | 3 | < 1 < 1 | < 1 < 1 | 4 3 | 2 | 1668 1557 | < 1 < 1 | 375 320 | 315 298 | - | - | 0.1 0.1 | | 511.9 495.5 | ND ND | 12.90 12.60 | 7.00 6.70 | 17.40 16.80 | | 3.30 3.20 | 1.97 1.56 | |
| 2 | 9 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | 6 | 3 | 1545 | < 1 | 360 | 315 | - | - | 0.1 | - | 494.9 | ND | 11.00 | 6.00 | 16.00 | 0 | 3.50 | 2.06 | 5.40 |
| 1 | 10 | < 1 | < 1 | 5 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | 2 | 7 | 2 | 1393 | < 1 | 313 | 284 | - | - | 0.1 | - | 607.4 | 59 | 12.30 | 6.70 | 16.10 | 0 | 3.20 | 2.45 | 4.20 |

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.

127.8 13.97 107

127.4 13.87 106

ASTM D2896

ASTM D974

Viscosidad

Índice de

viscosidad

(mm²/s - cSt)

ASTM D7279

ASTM D2270

CI Hollin Comb Agua Glicol Ox NOx SOx PQI TBN TAN pH In

Combustible

(%) Agua Crackle TBN

TAN

(mg KOH/g)

(mg KOH/g)

ASTM E2412

ASTM E2412