LUBRICANTES



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



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

OVNIPLAST S.R.L. PLANTA UNICA

OVNIPLAST S.R.L. 14/09/2022

16/09/2022 - Realizado entre 15/09/2022 y 15/09/2022

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L) Agregado

Nro. informe

Sistema Hidráulico

10.0 Cambio lubricante Cambio filtro

22090483

INFORME (028074 v.1 - Final)

20

Demag

309132

72800505

Shell TELLUS 68

160E

| | | | , |
|-----|----------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Fecha | Horas/Km | |
| 1 | 22090483 26/08/2022 309132 | Equipo 20646h Componente 20646h Lubricante 15679h | o agua reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa (PQI) aceptable. Filtre el sistema como parte |
| 2 | - | Equipo Componente Lubricante | |
| 3 | - | Equipo Componente Lubricante | |
| 4 | - | Equipo Componente Lubricante | |
| DAT | OS ANALÍT | COS: | |

| | Fe | Cr | Мо | Al | Cu | Pb | Sn | Ag | Ni | ٧ | Ti | Si | Na | K | В | Mg | Ca | Ва | Zn | Р | S | CI | Hollín (| Comb | Agua | Glicol | Ох | NOx | SOx | PQI | TBN | TAN | pH In |
|---|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|-----|--------|-------|-----|----|----------|------|--------|--------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 1 | 5 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | 4 | 10 | 37 | < 1 | 208 | 195 | - | - | - | - | < 0.05 | - | 2.80 | 2.20 | - | 0 | - | 0.27 | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100.4 | 406 | . 4 | . 6 | . 10 | . 44 | . 04 | . 20 | . 70 | . 100 | T:la. | -ED | V40 | V100 | IV | | VI- | | e v II | ΝΙΟΔΓ |)EC | | | | | | | | | | | | |

| | = | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------------|------|----|
| | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V 40 | V100 | IV |
| 1 | 15/13/11 | 249 | 65 | 25 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | - | 65.2 | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | _ | _ | _ | _ | - | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

| METODOS | METODOS Y UNIDADES | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Elementos | ASTM D5185 | Agua KF | ASTM D6304 | Sulfatación | ASTM E2412 | Conteo | ASTM D7647 | | | | | | | |
| (µg/g) | AOTIVI DO 100 | (µg/g) | AOTIVI DOGG4 | (abs/0.1mm) | AOTIVI LZ41Z | Partículas | AOTWI DI 041 | | | | | | | |
| Hollín | ASTM E2412 | Glicol | ASTM E2412 | POI | Analex PQI | Filtración | ISO 4405 | | | | | | | |
| (%) | AOTIVI LZ-1Z | (%) | AOTHI LZ+1Z | | Andiex i Qi | (mg/100mL) | 100 4403 | | | | | | | |
| Combustible | Interno | Oxidación | ASTM E2412 | TBN | ASTM D2896 | Viscosidad | ASTM D7279 | | | | | | | |
| (%) | IIILEIIIO | (abs/0.1mm) | AGTIVI LZ41Z | (mg KOH/g) | ASTIVI D2090 | (mm²/s - cSt) | ASTNIDIZIS | | | | | | | |
| Agua Crackle | Interno | Nitración | ASTM E2412 | TAN | ASTM D974 | Índice de | ASTM D2270 | | | | | | | |
| (%) | IIILEIIIO | (abs/0.1mm) | AGTIVI LZ41Z | (mg KOH/g) | ASTIVI Dar4 | viscosidad | ASTIVI DZZIO | | | | | | | |

Firma:

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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

FIN DE INFORME

