



ภาคผนวก ข-15
เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนกรกฎาคม 2568 (สัปดาห์ที่ 1-4)

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 030
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2564

Hesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

อาคาร Verity

PROPERTY

เดือน กรกฎาคม

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 1...ค.ย.68		สัปดาห์ที่ 2 2...ค.ย.68		สัปดาห์ที่ 3 3...ค.ย.68		สัปดาห์ที่ 4 4...ค.ย.68		สัปดาห์ที่ 5 5...ค.ย.68	
	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกระดับน้ำระดับความชื้น	0	172	0	176	0	170	0	179	0	176
บันทึกอุณหภูมิในระบอบความร้อน (C/F)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	53	0	55	0	52	0	53	0	54
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ความเสียงจาก	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
สภาพหน้าตัว	948	948	948	948	948	947	947	947	947	946
บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	N	25.03	N	25.2	N	26.9	N	26.3	N	26.9
แสดงจำนวนการทำงานเครื่อง (จากมิเตอร์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
จากระเบิดลูกปืน	200	210	200	210	200	204	200	205	200	205
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	223	226	223	225	220	223	222	224	222	222
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

จัดบันทึก	ช่างอาคาร
สำเนา	
ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
บันทึกโดย	ผู้จัดการอาคาร
หมายเหตุ	

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-030
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2564

Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

อาคาร Vertiq



เดือน สิงหาคม 2568

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนกันยายน 2568 (สัปดาห์ที่ 1-4)

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ว. 1...ค. 1...พ. 1...		สัปดาห์ที่ 2 ว. 2...ค. 2...พ. 2...		สัปดาห์ที่ 3 ว. 3...ค. 3...พ. 3...		สัปดาห์ที่ 4 ว. 4...ค. 4...พ. 4...		สัปดาห์ที่ 5 ว. 5...ค. 5...พ. 5...	
	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร	ก่อนการเดินเครื่อง	การทดสอบเครื่องจักร
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่ระดับน้ำประปาความดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่อุณหภูมิประมาณความดัน (C/F)	0	16.4	0	17.1	0	17.0	0	17.1	0	17.1
น้ำมันที่อุณหภูมิประมาณความดัน (C/F)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่แรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	55	0	55	0	56	0	55	0	56
น้ำมันที่ระดับน้ำในเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่ความเร็วรอบ (RPM)	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100
ความเร็วเสียงภายใน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
สภาพน้ำมัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่ระดับน้ำในเครื่อง	94.0	93.8	93.8	93.5	93.5	93.4	93.4	93.3	93.2	93.2
ความเร็วรอบการทำงานขณะเครื่อง (จากมาตร)	23.2	24.00	25.4	24.9	25.2	25.5	25.3	25.3	24.8	24.8
การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
จากระดับเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่แรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้ำมันที่แรงดันทางออก (PSI)	200	209	200	209	200	200	200	200	210	210
ความเร็วรอบความดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่ระดับน้ำในเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำมันที่แรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	92.4	225	224	225	224	225	224	225	224	225
น้ำมันที่แรงดันไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

จุดบันทึก	ช่างอาคาร
ตำแหน่ง	
ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
มอบหมาย	ผู้จัดการอาคาร
หมายเหตุ	

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 028
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2564

Electrical Motor Joky Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)



อาคาร.....Vertiq.....

เดือน.....ตุลาคม 2568.....

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนตุลาคม 2568 (สัปดาห์ที่ 1-4)

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 2.10.10.16.18		สัปดาห์ที่ 2 2.9.10.16.18		สัปดาห์ที่ 3 2.16.10.16.18		สัปดาห์ที่ 4 2.23.10.16.18		สัปดาห์ที่ 5 2.30.10.16.18	
	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic
มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ความเรียบร้อยเดินเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
การหล่อลื่นเดินเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
รอยรั่วและซีล	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
จานวนต่อท่อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	190	0	190	0	190	0	190	0	190
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	220	224	220	224	220	224	220	224	220	224
เฟส RS (380 Volts)	394	396	394	396	394	396	394	396	394	396
เฟส ST (380 Volts)	396	397	396	397	396	397	396	397	396	397
เฟส TR (380 Volts)	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
เฟส R	-	3.6	-	3.6	-	3.6	-	3.6	-	3.6
เฟส S	-	3.7	-	3.7	-	3.7	-	3.7	-	3.7
เฟส T	-	3.6	-	3.6	-	3.6	-	3.6	-	3.6
ค่าความถี่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ตรวจสอบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พบพรบโดย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


หมายเลขชุด

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-030
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2564

Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)



อาคาร Vertiq.

เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๘

สัปดาห์ที่ ๕ ๖...../ค...../ป.....

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ๖...../ค...../ป.....		สัปดาห์ที่ 2 ๖...../ค...../ป.....		สัปดาห์ที่ 3 ๖...../ค...../ป.....		สัปดาห์ที่ 4 ๖...../ค...../ป.....		สัปดาห์ที่ 5 ๖...../ค...../ป.....	
	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic
ระบบระบายความร้อนดี	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกระดับน้ำกระป๋องดับเพลิง (C/F)	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (C/F)	0	170	0	171	0	171	0	171	0	171
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100
ความดันยางพารา	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพน้ำมัน	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	93.0	93.0	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.8	92.8	92.8
ผลรวมจำนวนการทำงานเครื่อง (ชั่วโมง)	25.3	25.3	25.4	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3
การสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
จาระบีและลูกปืน	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	200	210	200	210	200	210	200	210	200	210
วัดความเร็วรอบเครื่องยนต์	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพแบตเตอรี่	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
ชุดสารบำรุงแบตเตอรี่	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกแรงดันไฟฟ้าวงจร (DC Volts)	22.4	22.5	22.4	22.5	22.4	22.5	22.4	22.5	22.4	22.5
บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร (DC Amp.)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

ผู้จัดทำบันทึก

เวลา

ผู้ตรวจสอบ

พบพบโดย

ช่างอาคาร


หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนธันวาคม 2568 (สัปดาห์ที่ 1-4)



อาคาร Vertig

เดือน มิถุนายน 68

สัปดาห์ที่ 1 ถึง 4

รายการเช็ค	สัปดาห์ที่ 1 ว.4.ค.12.ป.68		สัปดาห์ที่ 2 ว.11.ค.12.ป.68		สัปดาห์ที่ 3 ว.18.ค.12.ป.68		สัปดาห์ที่ 4 ว.25.ค.12.ป.68		สัปดาห์ที่ 5 ว.1.ค.13.ป.68	
	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกการเดินเครื่องตามวัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกอุณหภูมิการระบายความร้อน (C/F)	0	170	0	171	0	171	0	171	0	171
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	35	0	55	0	55	0	55	0	55
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกการเดินน้ำมันเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100	0	3100
ความดันสายพาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
สภาพแม่เหล็ก	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกการเดินน้ำมันดีเซล แรงดัน	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
ผลรวมจำนวนการทำงานเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.3	26.8	25.3	26.8	25.3	26.8	25.3	26.8	25.3	26.8
การสิ้นเปลืองน้ำมันและสิ่ง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
จากระบบและอุปกรณ์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	200	210	200	210	200	210	200	210	200	210
วัดความดันแรงดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
บันทึกแรงดันเครื่องไฟฟ้าตรง (DC Volts)	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ

ผู้ดำเนินการ

หมายเหตุ

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.