

Báo cáo thông tin vận hành máy

VINH PHU GENERAL JOINT STOCK CORPORATION

Báo cáo số.

DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND

Khách hàng

DNTN VU LONG

TB được khao sát

Mã dòng thiết bị

JAC90

Tên dòng thiết bị

ZX470-5G

Mã số thiết bị

051731

PIN/VIN

HCMJAC90E00051731

Mã số dòng thiết bị

Ngày phát hành

02/09/2020

Thời gian khao sát

01/05/2020 đến 31/05/2020

Nội dung và BẢN TÓM TẮT

Thời gian và Điều kiện vận hành	BẢN TÓM TẮT	
Điều kiện vận hành	Số ngày vận hành	30 Ngày
Báo cáo vận hành chế độ ECO	Giờ vận hành	377.0 giờ
Giờ vận hành (Chi tiết)	Tiêu thụ NL	8,980 lít
Phân tích điều kiện vận hành	% sử dụng ECO	0 %
	Chi số ECO (Không VH)	A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
	Chi số ECO (Tỉ số vận hành xoay)	A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Thời gian vận hành phụ kiện	BẢN TÓM TẮT	
Tổng thời gian vận hành trong tháng này	Số giờ vận hành trong tháng này	0.0 giờ
Chuyển tiếp tại nhiệt độ max của nước làm mát	BẢN TÓM TẮT	
Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	Nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	TB
Vùng chuyển tiếp ở nhiệt độ max dầu TL	BẢN TÓM TẮT	
Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	Nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	TB
Bản đồ phân bố nhiệt độ	BẢN TÓM TẮT	
Bản đồ phân bố nhiệt độ nước làm mát	Nước làm mát	Thiết bị vận hành trong dài nhiệt độ TB.
Bản đồ phân bố nhiệt độ dầu thủy lực	Dầu thủy lực	Thiết bị vận hành trong dài nhiệt độ TB.
Xu hướng áp suất bơm khi gần đạt được 200h	BẢN TÓM TẮT	
Áp suất bơm	Áp suất bơm	Thiết bị vận hành trong dài áp suất bơm TB.
Áp suất bơm (Khi đào)	Áp suất bơm (Khi đào)	Thiết bị vận hành trong dài áp suất bơm TB.
Áp suất bơm (Khi di chuyển)	Áp suất bơm (Khi di chuyển)	Không thể hiển thị GT trong tháng bởi vì thiếu cơ sở dữ liệu hoặc thời gian vận hành (ít hơn 10 giờ).
Báo cáo vận hành hàng ngày	BẢN TÓM TẮT	
Báo cáo vận hành hàng ngày (Chi tiết)	Thời gian vận hành thực tế	302.4 giờ
	Thời gian không vận hành	74.7 giờ
Lịch sử phát sinh cảnh báo	BẢN TÓM TẮT	
Bảng cảnh báo đã phát sinh	Số lượng cảnh báo ConSite trong tháng lập báo cáo	0 Số lần

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.

Thời gian và Điều kiện vận hành		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
Mã số dòng thiết bị		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Điều kiện vận hành

Số giờ đo được gần nhất	4,335 giờ	Thời kỳ	1 Năm 0 Tháng
Số ngày vận hành	30 Ngày	Giờ vận hành	377.0 giờ

Lịch trình điều kiện vận hành

Chủ nhật.	Thứ hai.	Thứ ba.	Thứ tư.	Thứ năm.	Thứ sáu.	Thứ bảy.
					1	2
						13.3
						332
3	4	5	6	7	8	9
11.2	13.0	16.4	16.8	14.9	16.8	16.1
293	352	403	402	367	380	416
10	11	12	13	14	15	16
8.1	0.1	5.1	16.0	15.4	16.5	16.6
211	1	94	363	357	376	393
17	18	19	20	21	22	23
2.4	8.9	7.8	12.8	16.5	13.8	11.3
24	25	26	27	28	29	30
3.2	12.9	17.5	16.5	15.8	15.4	15.7
51	316	386	397	366	363	373
31	10.1					
	253					

Chú thích màu

16.0	Số giờ vận hành hàng ngày là 8.1 giờ hoặc nhiều hơn.
240	
6.5	Số giờ vận hành hàng ngày là 8.0 giờ hoặc ít hơn.
98	
2.5	Số giờ vận hành hàng ngày là 5.0 giờ hoặc ít hơn.
38	
	Thời điểm không vận hành

Chú thích mục

1	Ngày
6.5	Giờ vận hành[giờ]
98	Tiêu thụ NL[lít]

Tỷ số Chế độ năng lượng

Chế độ PWR	100 %	Chế độ ECO	0 %
------------	-------	------------	-----

* Việc sử dụng nhiên liệu có thể được cải thiện thông qua sử dụng chế độ ECO.

Hiệu suất nhiên liệu và khí thải CO2

Tiêu thụ NL	8,980 lít	So với Tháng trước	-1,223 lít
-------------	-----------	--------------------	------------

* Lượng tiêu thụ nhiên liệu được mô tả ở trên được tính toán theo lý thuyết và sê hối khác với lượng tiêu thụ thực tế.

Lượng này được tính toán từ lượng phun lý thuyết hoặc được ngoại suy từ tài borm thủy lực.

Hiệu suất nhiên liệu	23.8 lít/giờ	So với Tháng trước	-1.4 lít/giờ
----------------------	--------------	--------------------	--------------

* Hiệu quả sử dụng nhiên liệu được tính dựa trên lượng nhiên liệu tiêu thụ/số giờ vận hành. Hiệu quả sử dụng nhiên liệu cải thiện với ít thời gian không vận hành hơn.

Lượng khí thải CO2	23,168 kg	So với Tháng trước	-3,154 kg
--------------------	-----------	--------------------	-----------

* Lượng khí thải CO2 được do lường dựa trên lượng nhiên liệu tiêu thụ

Báo cáo vận hành chế độ ECO

Không VH	19 %(74.7 giờ)	
----------	----------------	--

Chi số	A	B	C	D
Tốt ←				

* Đồ thị phía trên biểu thị giá trị của thiết bị được khảo sát.

Đồ thị bên dưới biểu thị giá trị trung bình của miền và lớp mẫu.

Nhận xét	Tỉ số thời gian không vận hành có giá trị thấp. Tuy nhiên, có thể giảm lượng nhiên liệu tiêu thụ bằng cách tắt động cơ trong khi chờ hoặc tạm nghỉ.
----------	---

A:Tỉ số không VH từ 0 đến 13%
 B:Tỉ số không VH từ 14 đến 24%
 C:Tỉ số không VH từ 25 đến 34%
 D:Tỉ số không VH từ 35 đến 100%

Tỉ số vận hành xoay	71 %(216.6 giờ)	
---------------------	-----------------	--

Chi số	A	B	C	D
Tốt ←				

* Đồ thị phía trên biểu thị giá trị của thiết bị được khảo sát.

Đồ thị bên dưới biểu thị giá trị trung bình của miền và lớp mẫu.

Nhận xét	Tỉ số thời gian quay tua có giá trị thấp. Thiết bị vận hành một cách có hiệu quả.
----------	---

A:Tỉ số VH quay từ 0 đến 64%
 B:Tỉ số VH quay từ 65 đến 71%
 C:Tỉ số VH quay từ 72 đến 77%
 D:Tỉ số VH quay từ 78 đến 100%

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.

Thời gian và Điều kiện vận hành		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
Tên dòng thiết bị		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Giờ vận hành (Chi tiết)

Giờ vận hành

Hạng mục	Tháng hiện tại	Giờ hoạt động động cơ
Giờ hoạt động động cơ	377.0 giờ	377.0
Thời gian vận hành thực tế	302.4 giờ	302.4
Thời gian không vận hành	74.7 giờ	74.7
Giờ VH phần trước	295.5 giờ	295.5
Thời gian vận hành xoay	216.6 giờ	216.6
Giờ VH di chuyển	9.2 giờ	9.2
Chế độ tốc độ nhanh	0.2 giờ	0.2
Chế độ tốc độ chậm	9.0 giờ	9.0
Thời gian vận hành phụ kiện	0.0 giờ	0.0

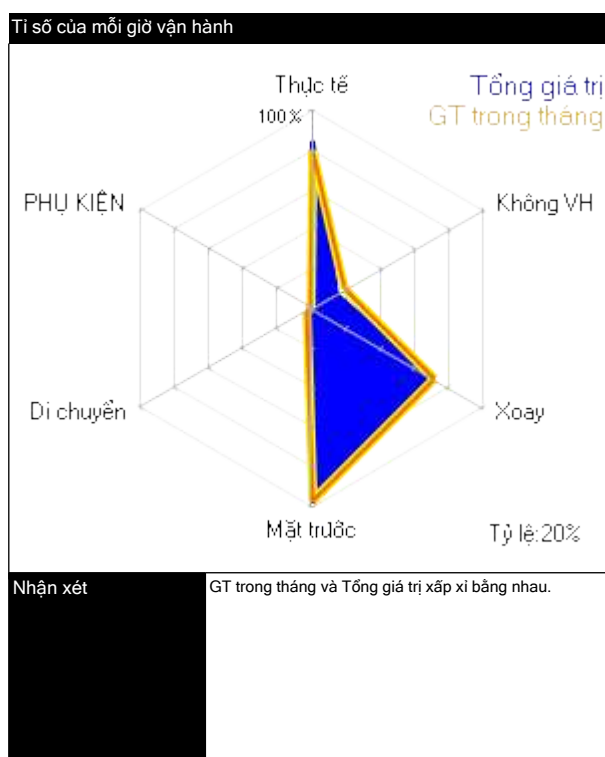
* Tổng thời gian vận hành có thể vượt quá giờ hoạt động động cơ bởi vì quá trình vận hành mang tính kết hợp.

Tổng thời gian vận hành

Hạng mục	Tổng	Giờ hoạt động động cơ
Giờ hoạt động động cơ	4,348.1 giờ	4,348.1
Thời gian vận hành thực tế	3,702.0 giờ	3,702.0
Thời gian không vận hành	646.1 giờ	646.1
Giờ VH phần trước	3,638.4 giờ	3,638.4
Thời gian vận hành xoay	2,561.0 giờ	2,561.0
Giờ VH di chuyển	81.6 giờ	81.6
Chế độ tốc độ nhanh	2.4 giờ	2.4
Chế độ tốc độ chậm	81.5 giờ	81.5
Thời gian vận hành phụ kiện	0.0 giờ	0.0

* Tổng thời gian vận hành có thể vượt quá giờ hoạt động động cơ bởi vì quá trình vận hành mang tính kết hợp.

Phân tích điều kiện vận hành



* Số giờ ước lượng được do lường dựa vào chế độ chuyển tiếp của giờ hoạt động động cơ. Số giờ ước lượng có thể thay đổi một cách đáng kể khi thay đổi địa điểm hoặc điều kiện vận hành.

* Tỷ số thời gian vận hành thực tế và thời gian không vận hành được xem là các tỷ số thời gian tương ứng đối với thời gian vận hành động cơ. Các tỷ số thời gian khác là tỷ số đối với thời gian vận hành thực tế.

Ngày mốc dự kiến	4,500 giờ	4,750 giờ	5,000 giờ	5,250 giờ
	14/06/2020	04/07/2020	24/07/2020	13/08/2020

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.

Thời gian vận hành phụ kiện		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Tổng thời gian vận hành trong tháng này

Thời gian VH ở mỗi chế độ thiết lập bởi màn hình điều khiển được trình bày trong bảng.

Giờ vận hành

Hạng mục	Tháng hiện tại	0	2	4	6	8	10
Thời gian vận hành phụ kiện	0.0 giờ						
Vận hành máy đập	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền mịn	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền	0.0 giờ						
Vận hành búa rung	0.0 giờ						
Vận hành các chế độ đính kèm khác	0.0 giờ						

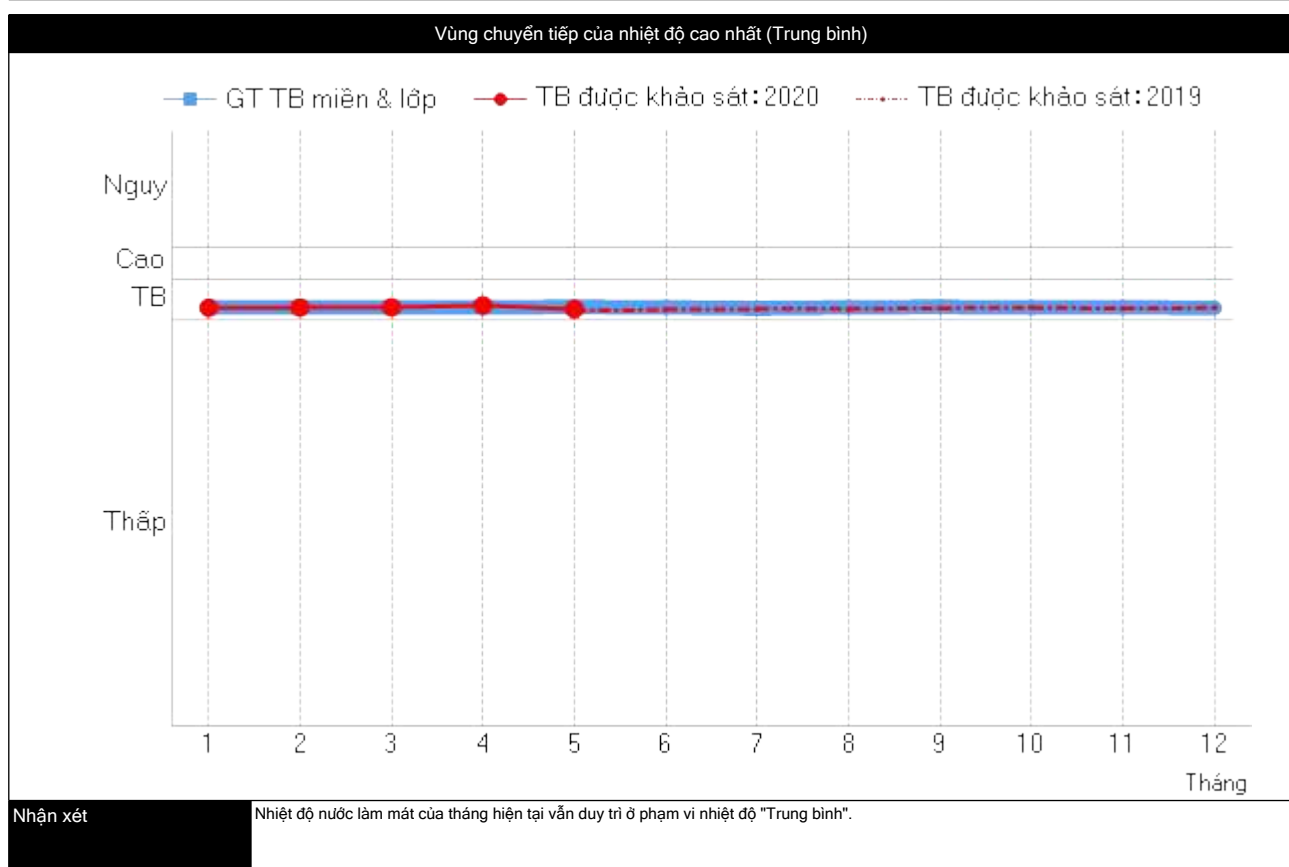
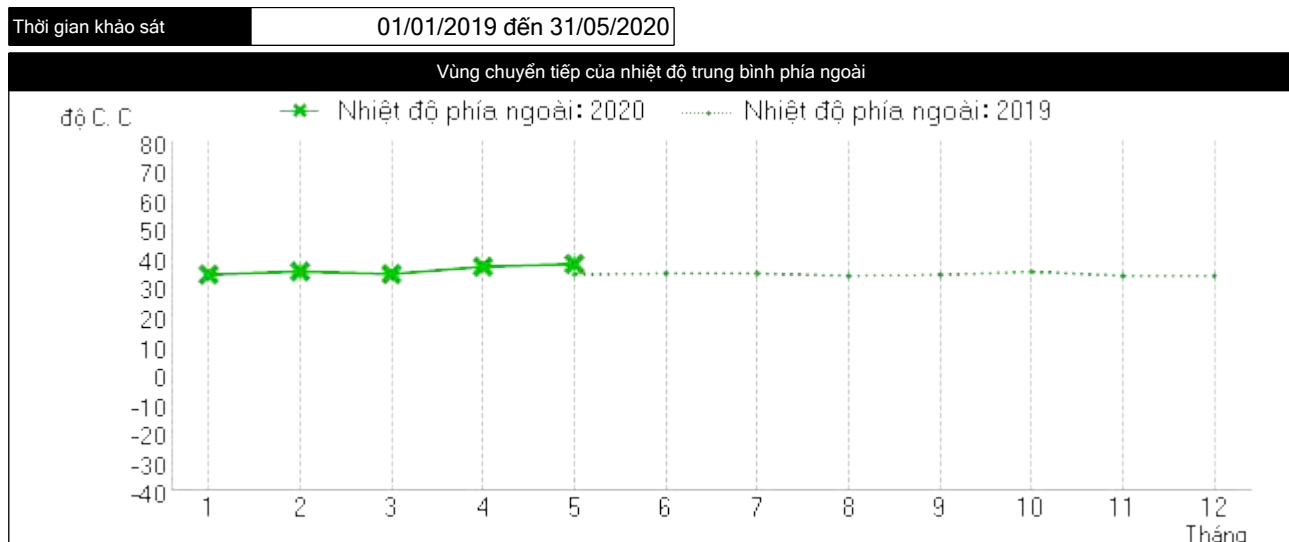
Tổng thời gian vận hành

Hạng mục	Tổng	0	2	4	6	8	10
Thời gian vận hành phụ kiện	0.0 giờ						
Vận hành máy đập	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền mịn	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền	0.0 giờ						
Vận hành búa rung	0.0 giờ						
Vận hành các chế độ đính kèm khác	0.0 giờ						

Chuyển tiếp tại nhiệt độ max của nước làm mát		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
Mã số dòng thiết bị		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.



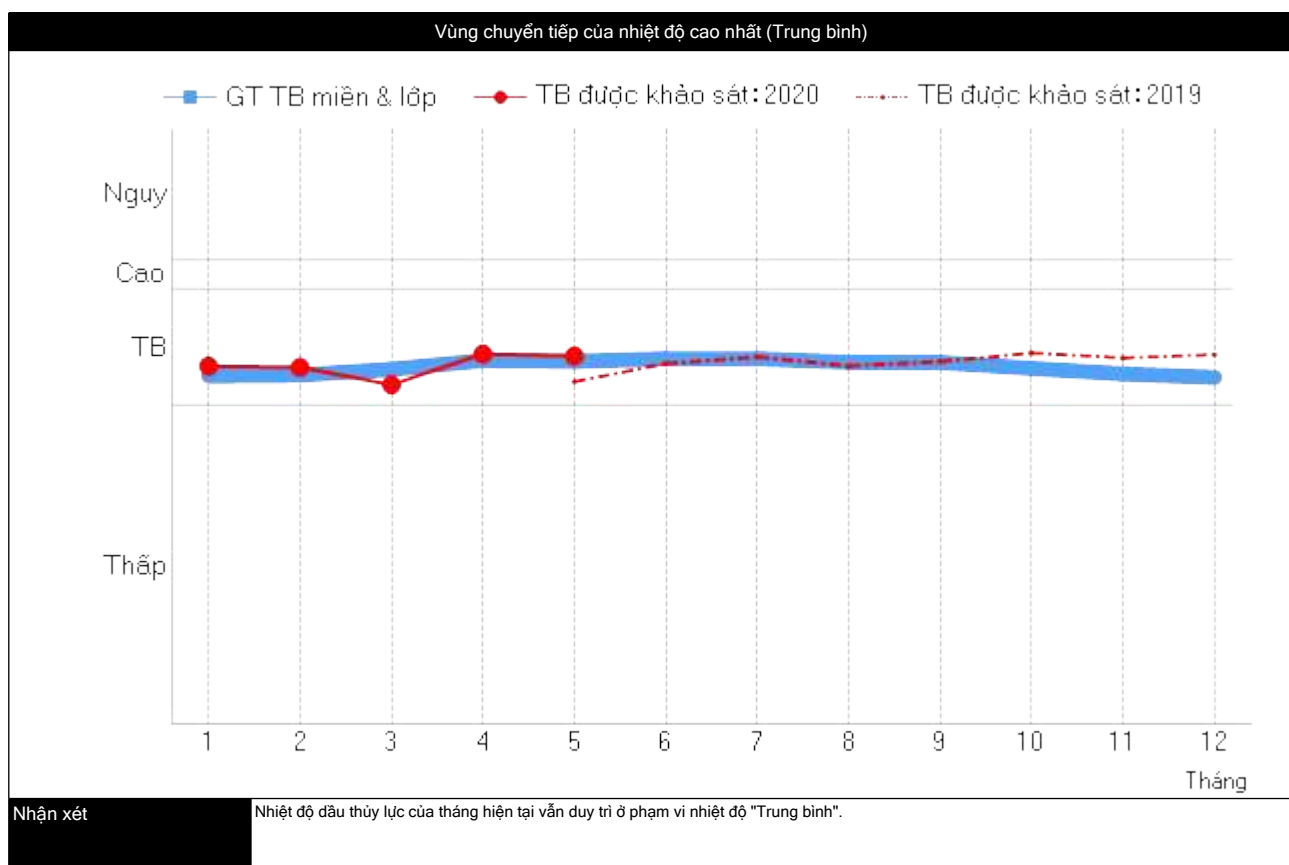
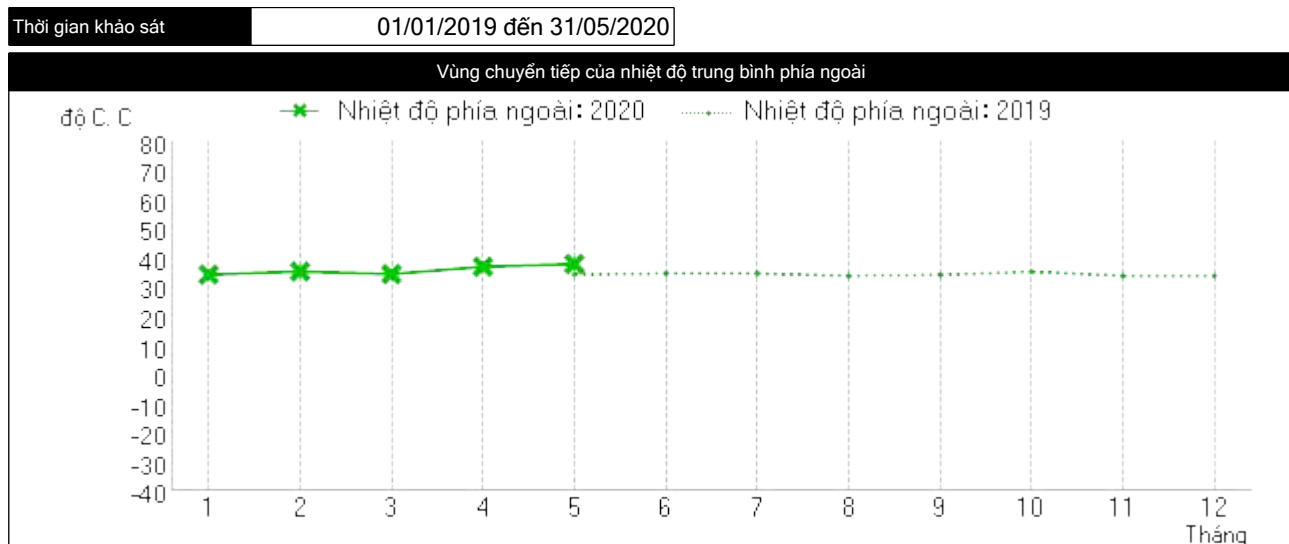
* Vùng "Nguy" biểu thị cho phạm vi nhiệt độ quá nhiệt.

* Cao, Trung bình, và Cao thuộc khu vực nhiệt độ bình thường.

Vùng chuyển tiếp ở nhiệt độ max dầu TL		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.



* Vùng "Nguy" biểu thị cho phạm vi nhiệt độ quá nhiệt.

* Cao, Trung bình, và Cao thuộc khu vực nhiệt độ bình thường.

Bản đồ phân bố nhiệt độ		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
Mã số dòng thiết bị		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

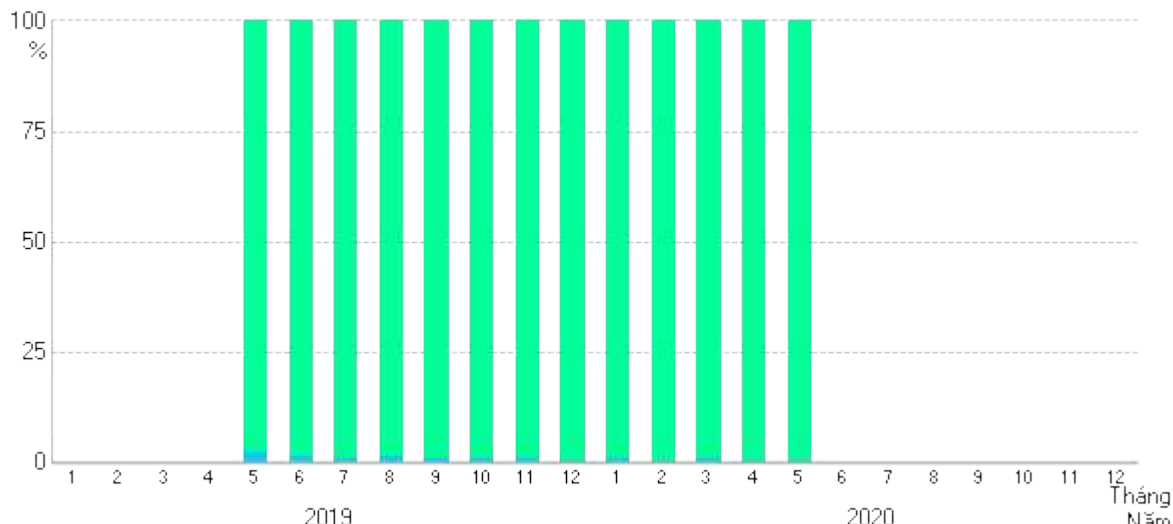
Bản đồ phân bố nhiệt độ

Đồ thị dưới đây mô tả bản đồ phân bố nhiệt độ hàng tháng bằng các tổng hợp các giá trị nhiệt độ hàng ngày.

Thời gian khảo sát

01/01/2019 đến 31/05/2020

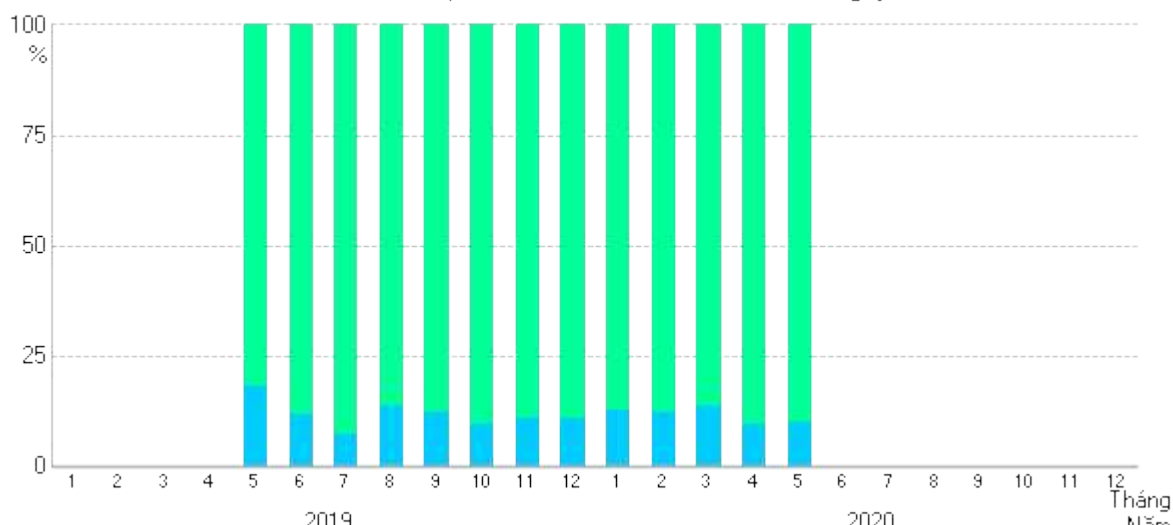
Bản đồ phân bố nhiệt độ nước làm mát



Nhận xét

Nhiệt độ nước làm mát của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

Bản đồ phân bố nhiệt độ dầu thủy lực



Nhận xét

Nhiệt độ dầu thủy lực của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

* Vùng "Nguy" biểu thị cho phạm vi nhiệt độ quá nhiệt.

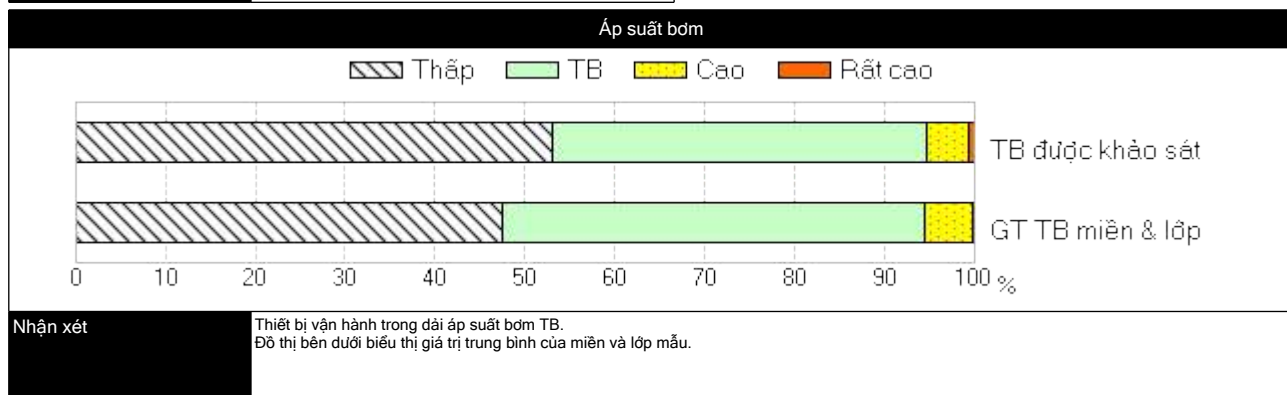
* Cao, Trung bình, và Cao thuộc khu vực nhiệt độ bình thường.

Xu hướng áp suất bơm khi gần đạt được 200h	Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND	
	Mã số dòng thiết bị		
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

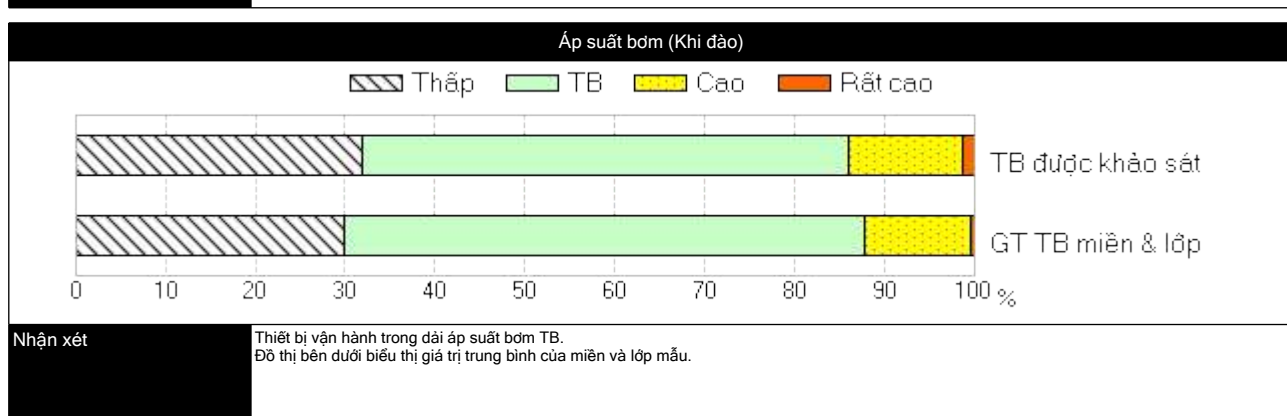
Xu hướng áp suất bơm khi gần đạt được 200h

Đồ thị dưới đây biểu thị phạm vi áp suất khảo sát theo thời đoạn nghiên cứu.
Mỗi khoảng trong đồ thị biểu thị tỷ số áp suất theo thời đoạn nghiên cứu.

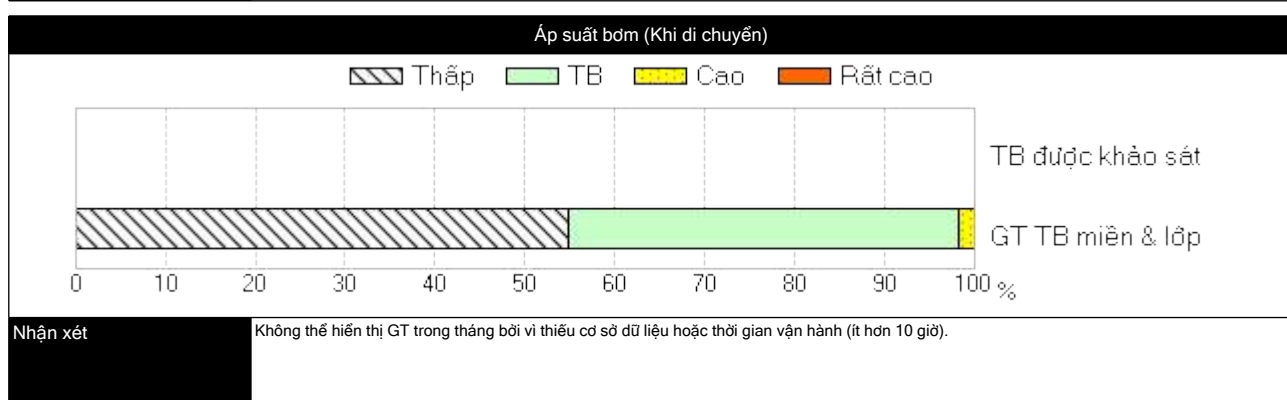
Thời gian khảo sát 4,135 giờ đến 4,335 giờ



Nhận xét
Thiết bị vận hành trong dài áp suất bơm TB.
Đồ thị bên dưới biểu thị giá trị trung bình của miền và lớp mẫu.



Nhận xét
Thiết bị vận hành trong dài áp suất bơm TB.
Đồ thị bên dưới biểu thị giá trị trung bình của miền và lớp mẫu.



Nhận xét
Không thể hiển thị GT trong tháng bởi vì thiếu cơ sở dữ liệu hoặc thời gian vận hành (ít hơn 10 giờ).

Báo cáo vận hành hàng ngày		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Báo cáo vận hành hàng ngày (Chi tiết)

Biểu thị điều kiện vận hành hàng ngày cho tháng hiện tại.

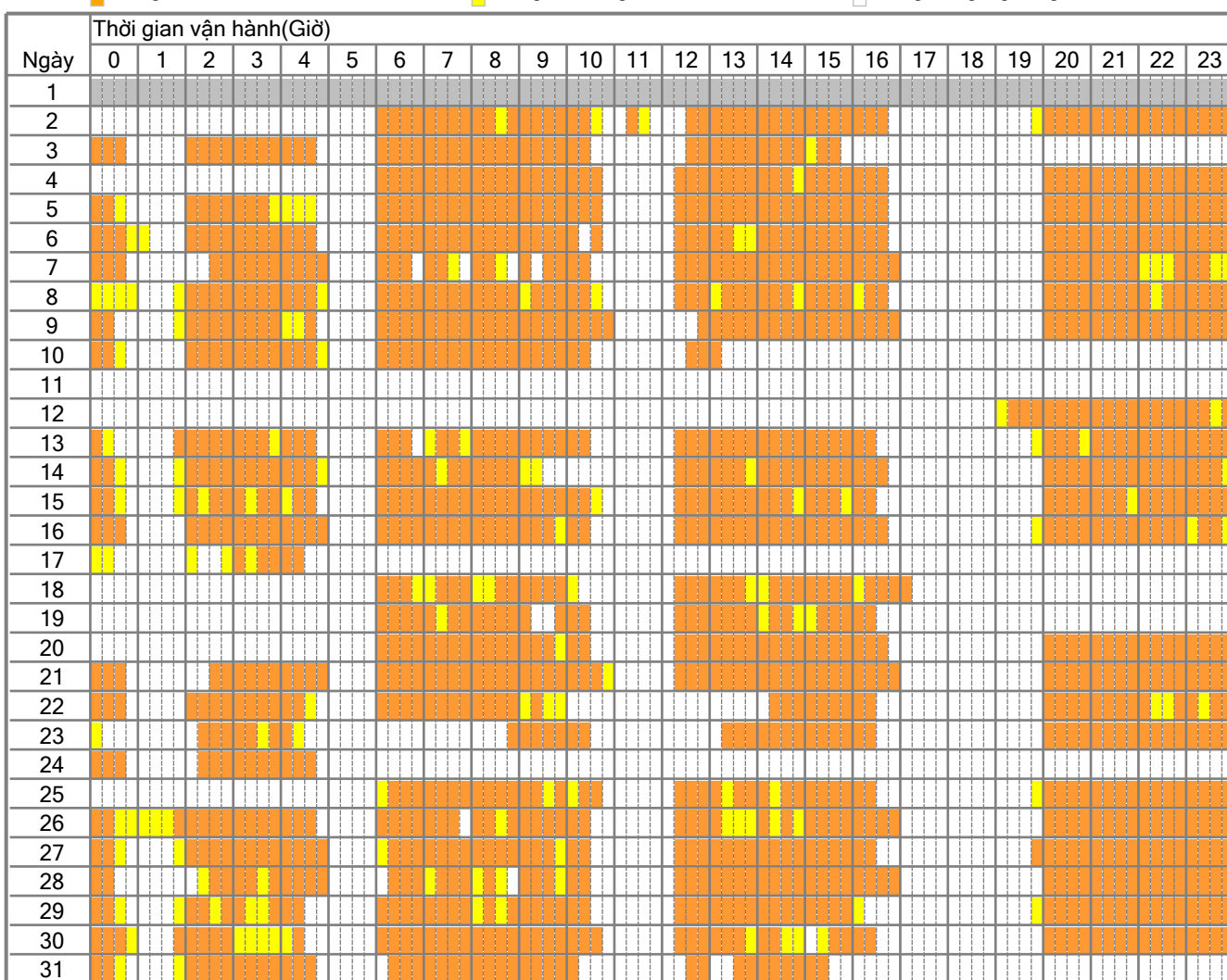
Giờ vận hành

Giờ vận hành	377.0 giờ
Thời gian vận hành thực tế	302.4 giờ
Thời gian không vận hành	74.7 giờ

Thời gian vận hành thực tế

Thời gian không vận hành

Thời gian ngừng động cơ



* : Không hiển thị điều kiện vận hành bởi vì thiếu thông tin từ thiết bị.

Lịch sử phát sinh cảnh báo		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Bảng cảnh báo đã phát sinh

Cảnh báo ConSite trong kỳ lập báo cáo được thể hiện ở trình tự phát sinh ngược lại càng nhiều càng tốt theo khả năng hiển thị trong một trang.

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Vui lòng liên hệ trung tâm hỗ trợ để cập nhật thông tin.

Bảng phụ lục. Chú giải thuật ngữ		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Mô tả các thuật ngữ được sử dụng trong báo cáo này

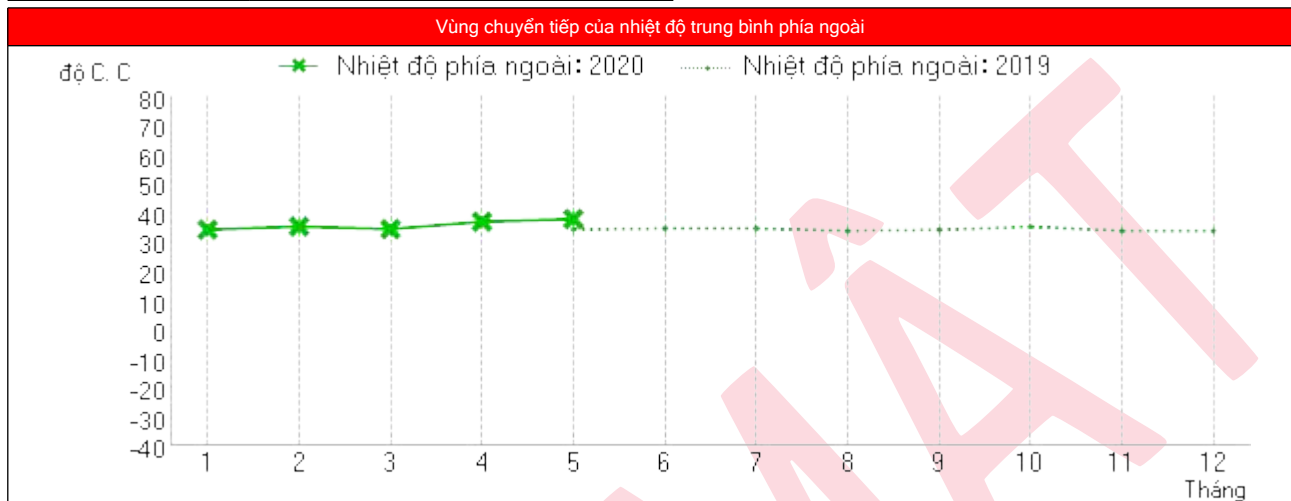
Hạng mục	Mô tả
Giờ hoạt động động cơ	Tổng giờ hoạt động động cơ
Thời gian ngừng động cơ	Lượng thời gian mà thiết bị không vận hành.
Giờ VH phần trước	Tổng giờ VH phần trước của thiết bị.
Thời gian vận hành xoay	Tổng thời gian vận hành xoay của thiết bị.
Giờ VH di chuyển	Tổng giờ VH di chuyển của thiết bị.
Thời gian không vận hành	Tổng thời gian không vận hành của thiết bị (Thời gian chạy không tải)
Thời gian vận hành thực tế	Số giờ thu được sau khi lấy số giờ vận hành động cơ trừ đi Thời gian không vận hành
Áp suất bơm	Áp suất bơm trong suốt quá trình vận hành cần di chuyển hoặc đào.
Áp suất bơm (Khi đào)	Áp suất bơm trong suốt quá trình vận hành của cần mặt trước
Áp suất bơm (Khi di chuyển)	Áp suất bơm trong suốt quá trình vận hành của cần di chuyển
Nhiệt độ phía ngoài	Nhiệt độ phía ngoài có xu hướng cao hơn nhiệt độ thực tế bởi vì bộ cảm biến được lắp đặt bên trong vỏ bọc.

Chuyển tiếp tại nhiệt độ max của nước làm mát (dành cho Đại lý)		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

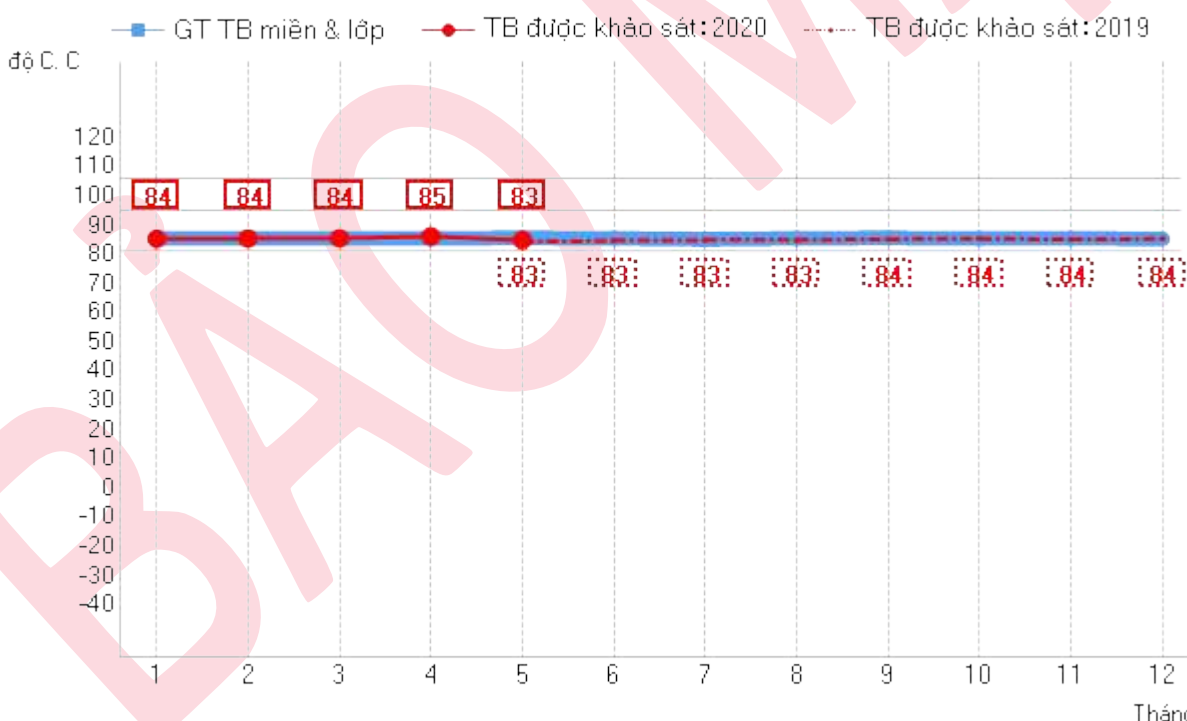
Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình) (dành cho Đại lý)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.

Thời gian khảo sát 01/01/2019 đến 31/05/2020



Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)



Nhận xét

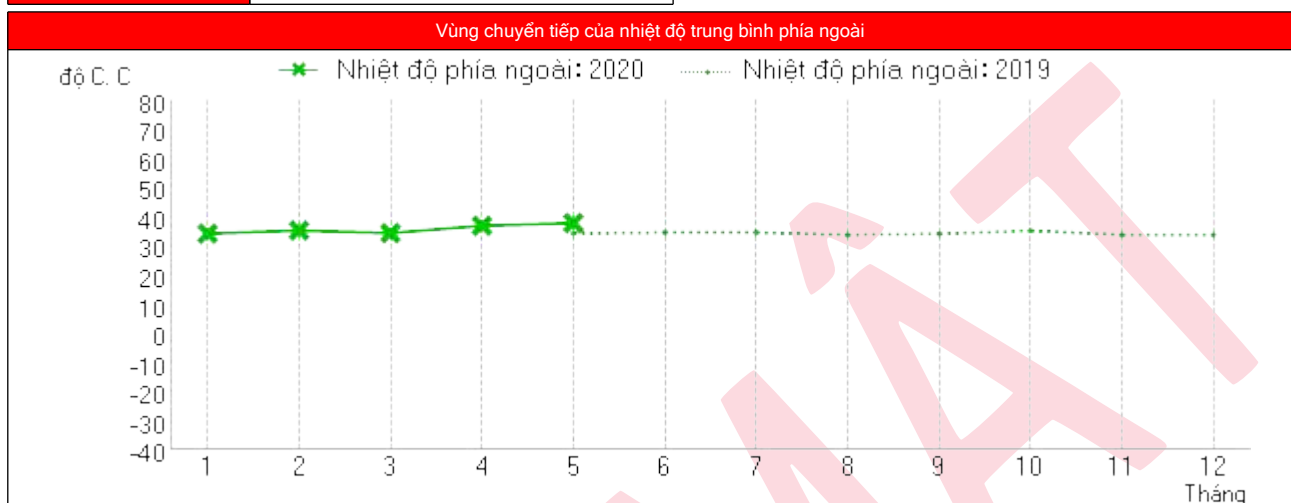
Nhiệt độ nước làm mát của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

Vùng chuyển tiếp ở nhiệt độ max dầu TL (dành cho Đại lý)		Báo cáo số:	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

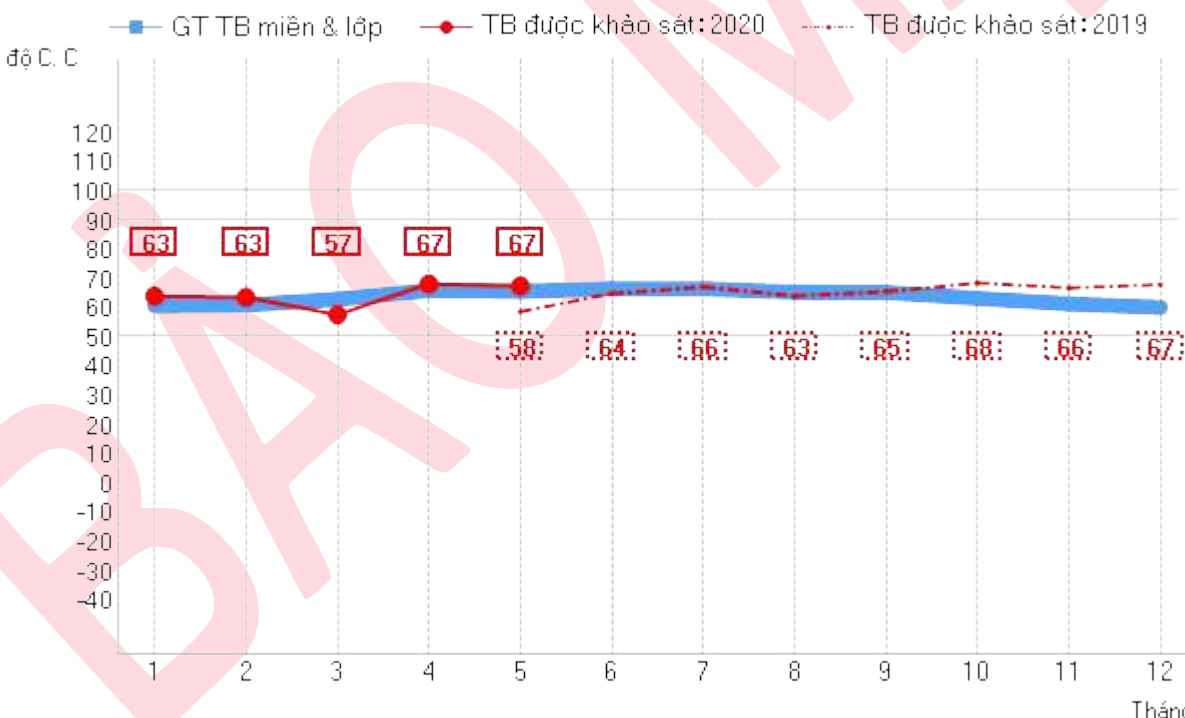
Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình) (dành cho Đại lý)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.

Thời gian khảo sát 01/01/2019 đến 31/05/2020



Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)



Nhận xét

Nhiệt độ dầu thủy lực của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

Lịch sử phát sinh cảnh báo (dành cho Đại lý)		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-JAC90-051731-OND
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX470-5G	Thời gian khảo sát	01/05/2020 đến 31/05/2020
Mã số thiết bị	051731	Ngày phát hành	02/09/2020

Bảng cảnh báo đã phát sinh (dành cho Đại lý)

Cảnh báo ConSite trong kỳ lập báo cáo được thể hiện ở trình tự phát sinh ngược lại càng nhiều càng tốt theo khả năng hiển thị trong một trang.

Số lượng cảnh báo ConSite trong tháng lập báo cáo	0 Số lần
Khẩn cấp	0 Số lần
Thân trọng	0 Số lần
Bảo trì	0 Số lần
Dịch vụ	0 Số lần

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.