

เอกสารแนบที่ 22

วัสดุดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

SPILL CONTROL



ตัวดูดซับน้ำมันเท่านั้น

Oil Only Sorbent

แผ่นดูดซับน้ำมัน

Oil Only Laminate Sorbent Pad

Model: BOS-LMT2002 & BOS-LMT4002



BOS-LMT2002
BOS-LMT4002

- ผลิตภัณฑ์ใยโพรพิลีนไฟเบอร์มีความยืดหยุ่น ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง
- สำหรับงานดูดซับน้ำมัน หรือของเหลวที่มีส่วนผสมของปิโตรเลียมเท่านั้น
- เหมาะสำหรับการใช้งานในเรือเดินสมุทร, เรือข้ามฟาก, เรือทั่วไป, ท่าเทียบเรือ, อู่เก็บน้ำมันดิบ, บริเวณทำงาน และอื่นๆ
- These laminate oil sorbent pads are with dimple & perforated, made from melt-blown polypropylene fine fibres, increase of tensile strength for durability as these laminate sorbent pads can be reuse many times.
- Fast absorbing for use with oil or petroleum base fluid containment only.
- Suitable for clearing up oil spill in ocean, river or lake, shipping terminal, crude storage, workshops & etc.

รุ่น / Model	ขนาด / Size	ความหนา / Thickness	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency	ประเภท / Type
BOS-LMT2002	41cm x 51cm	3mm	200pcs / carton	>145 litre / carton	Single Weight (น้ำหนัก)
BOS-LMT4002	41cm x 51cm	8mm	100pcs / carton	>145 litre / carton	Double Weight (น้ำหนัก)

ถุงดูดซับน้ำมัน

Oil Only Sorbent Sock

Model: BOS-SOC7612 & BOS-SOC7624

- มีความยืดหยุ่น คงทนได้โดยไม่แตก ช่วยให้งานง่าย ไม่เกิดความสกปรก ทำความสะอาดได้ง่ายและเพิ่มความปลอดภัยให้เพิ่มมากขึ้นในพื้นที่ทำงาน
- สามารถใช้ดูดซับน้ำมันบริเวณรอบรูหรือของเครื่องจักร, อุปกรณ์และเครื่องจักร, หรือพื้นที่ที่ไม่เรียบเพื่อป้องกันการหกหรือรั่วซึม
- เหมาะเป็นเครื่องมือใช้บำรุงรักษาประจำวันสำหรับอุตสาหกรรม ทั้งอุตสาหกรรมเคมี, โรงงานผลิตสินค้าหนัก/เบา, การขนส่ง, โรงพิมพ์ และอื่นๆ
- These oil sorbent socks are effectively absorbed oil leaks around machinery as it can mould around machinery corners or uneven surface to prevent spill & drips.
- It is also a daily maintenance tools for many industries including chemical plants, heavy & light manufacturing, transportation, printing & etc.



BOS-SOC7612
BOS-SOC7624

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
BOS-SOC7612	Ø7.6cm x 1.2m	12pcs / carton	>100 litre / carton
BOS-SOC7624	Ø7.6cm x 2.4m	6pcs / carton	>100 litre / carton

หมอนดูดซับน้ำมัน

Oil Only Sorbent Pillow

Model: BOS-PIL2025 & BOS-PIL4050



BOS-PIL2025
BOS-PIL4050

- หมอนดูดซับน้ำมัน ช่วยให้ความสะอาด ทำได้ง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น
- ใช้สำหรับดูดซับน้ำมันบริเวณอู่ซ่อม, ถังเก็บน้ำมัน, ถังเก็บแก๊ส, ถังเก็บของเหลว, ถังเก็บน้ำมัน
- สามารถดูดซับน้ำมันที่หกหรือรั่วซึมในพื้นที่ที่จำกัดได้อย่างดีเยี่ยม
- Sorbent pillow meet variety of clean-up and safety needs. Oil sorbent pillows are useful for absorbing oil in confined areas such as sumps, fluid reservation, bilges and tanks.
- These oil sorbent pillows are excellent for absorbing oil spills and leaking fluids in tight spaces.

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
BOS-PIL2025	20cm x 25cm	32pcs / carton	>90 litre / carton
BOS-PIL4050	40cm x 50cm	16pcs / carton	>144 litre / carton

ม้วนดูดซับน้ำมัน

Oil Only Sorbent Folded

Model: BOS-FLD38025

- ผลิตภัณฑ์ใยโพรพิลีนไฟเบอร์มีความยืดหยุ่น ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง
- สำหรับงานดูดซับน้ำมัน หรือของเหลวที่มีส่วนผสมของปิโตรเลียมเท่านั้น
- เหมาะสำหรับการใช้งานในเรือเดินสมุทร, เรือข้ามฟาก, เรือทั่วไป, ท่าเทียบเรือ, อู่เก็บน้ำมันดิบ, บริเวณทำงาน และอื่นๆ
- These folded oil sorbents are made from laminated oil sorbent pads with dimple & perforated and made with melt-blown polypropylene fine fibres, increase of tensile strength for durability as they can reuse for many times.
- Fast absorbing for use with oil or petroleum base fluid containment only.
- Sorbent-folded can be used as booms, pillows, pads or rolls - making the most versatile spill response products available in the market today.



BOS-FLD38025

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
BOS-FLD38025	38cm x 15m	1 roll / carton	>32 litre / carton

อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

SPILL CONTROL



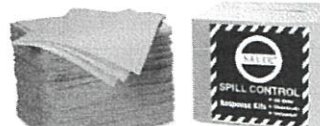
ตัวดูดซับสารเคมีเท่านั้น

Chemical Only Sorbent

แผ่นดูดซับสารเคมี

Chemical Only Sorbent Pad

Model: HOS-LMT2002 & HOS-LMT4002



HOS-LMT2002
HOS-LMT4002

- ผลิตภัณฑ์ใยโพรพิลีนไฟเบอร์มีความยืดหยุ่น ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง
- ใช้ดูดซับสารเคมีทั้งชนิดที่กัดกร่อนและไม่กัดกร่อน เช่น กรดและด่าง
- เหมาะสำหรับการใช้งานในเรือเดินสมุทร, เรือข้ามฟาก, เรือทั่วไป, ท่าเทียบเรือ, อู่เก็บน้ำมันดิบ, บริเวณทำงาน และอื่นๆ
- These chemical sorbents can be used for aggressive and non-aggressive chemical such as acids & caustic liquids.
- These chemical sorbent pads are with dimple & perforated and made from melt-blown polypropylene fine fibres, increase of tensile strength for durability as they can be reuse for many times.
- Ideal for laboratory spills and transportation hazardous material spill response.

รุ่น / Model	ขนาด / Size	ความหนา / Thickness	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency	ประเภท / Type
HOS-LMT2002	41cm x 51cm	3mm	200pcs / carton	>145 litre / carton	Single Weight (น้ำหนัก)
HOS-LMT4002	41cm x 51cm	8mm	100pcs / carton	>145 litre / carton	Double Weight (น้ำหนัก)

ถุงดูดซับสารเคมี

Chemical Only Sorbent Sock

Model: HOS-SOC7612 & HOS-SOC7624

- ผลิตภัณฑ์ใยโพรพิลีนไฟเบอร์มีความยืดหยุ่น ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง
- สามารถใช้ดูดซับสารเคมีที่กัดกร่อนและไม่กัดกร่อน เช่น กรดและด่าง
- เหมาะสำหรับการใช้งานในเรือเดินสมุทร, เรือข้ามฟาก, เรือทั่วไป, ท่าเทียบเรือ, อู่เก็บน้ำมันดิบ, บริเวณทำงาน และอื่นๆ
- Cellulose sorbent contained with a flexible polypropylene skin for the purpose of containing & absorbing petroleum-based solutions, aggressive & non-aggressive chemical and aqueous-based solutions, reducing the need to stock different sorbent types for emergency response.



HOS-SOC7612
HOS-SOC7624

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
HOS-SOC7612	Ø7.6cm x 1.2m	12pcs / carton	>100 litre / carton
HOS-SOC7624	Ø7.6cm x 2.4m	6pcs / carton	>100 litre / carton

หมอนดูดซับสารเคมี

Chemical Only Sorbent Pillow

Model: HOS-PIL2025 & HOS-PIL4050



HOS-PIL2025
HOS-PIL4050

- หมอนดูดซับสารเคมี ช่วยให้ความสะอาด ทำได้ง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น
- ใช้สำหรับดูดซับสารเคมีที่กัดกร่อนและไม่กัดกร่อน เช่น กรดและด่าง
- เหมาะสำหรับการใช้งานในเรือเดินสมุทร, เรือข้ามฟาก, เรือทั่วไป, ท่าเทียบเรือ, อู่เก็บน้ำมันดิบ, บริเวณทำงาน และอื่นๆ
- These sorbent pillows meet variety of clean-up and safety needs.
- These chemical sorbent pillows are useful for absorbing petroleum-based solutions, aggressive & non-aggressive chemical and aqueous-based solutions, reducing the need to stock different sorbent types for emergency response.
- These chemical sorbent pillows are fast absorbing and easy to deploy.

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
HOS-PIL2025	20cm x 25cm	32pcs / carton	>90 litre / carton
HOS-PIL4050	40cm x 50cm	16pcs / carton	>144 litre / carton

ม้วนดูดซับสารเคมี

Chemical Only Sorbent Folded

Model: HOS-FLD38025

- ผลิตภัณฑ์ใยโพรพิลีนไฟเบอร์มีความยืดหยุ่น ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง
- สามารถใช้ดูดซับสารเคมีที่กัดกร่อนและไม่กัดกร่อน เช่น กรดและด่าง
- เหมาะสำหรับการใช้งานในเรือเดินสมุทร, เรือข้ามฟาก, เรือทั่วไป, ท่าเทียบเรือ, อู่เก็บน้ำมันดิบ, บริเวณทำงาน และอื่นๆ
- These chemical sorbents folded are made from laminated chemical sorbent pads with dimple & perforated and made with melt-blown polypropylene fine fibres, increase of tensile strength for durability as they can reuse for many times.
- Use to absorb acids, non-aggressive spills like oil, coolant, water & solvent.
- Can be used as booms, pillows, pads or rolls - making the most versatile spill response products available in the market today.



HOS-FLD38025

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
HOS-FLD38025	38cm x 15m	1 roll / carton	>32 litre / carton

อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

SPILL CONTROL



ตัวดูดซับสารเคมี+น้ำมัน

Universal Sorbent

แผ่นดูดซับสารเคมี+น้ำมัน
Universal Sorbent Pad

Model: MOS-LMT2002 & MOS-LMT4002



MOS-LMT2002
MOS-LMT4002

- สามารถใช้ดูดซับกรดและสารเคมีที่มีลักษณะเหมือนน้ำมัน, สารลดความตึงผิว, น้ำ และตัวทำละลายซึ่งไหลรั่วซึมออกมาจากเครื่องจักร
- แผ่นดูดซับนี้สามารถนำมาใช้ใ้การดูแลทำความสะอาดปะจําบริเวณรอบเครื่องจักรที่มีการรั่วซึมของสารเคมีและน้ำมัน เหมาะสำหรับการปฏิบัติงานและพื้นรอบเครื่องจักร ใช้ดูแลรักษาพื้นทำงานให้แห้งและสะอาด ปกติด้วย
- These versatile universal sorbent pads can be used for acids and non-aggressive spills like oil, coolant, water & solvent on open space surface.
- These universal sorbent pads are with dimple & perforated & made from melt-blown polypropylene fine fibres, increase of tensile strength for durability as they can be reuse for many times.
- It can be used to cover and scatter or pave onto the spill oil or chemical on the floor.

รุ่น / Model	ขนาด / Size	ความหนา / Thickness	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency	ประเภท / Type
MOS-LMT2002	41cm x 51cm	3mm	200pcs / carton	>145 litre / carton	Single Weight (น้ำหนัก)
MOS-LMT4002	41cm x 51cm	8mm	100pcs / carton	>145 litre / carton	Double Weight (น้ำหนัก)

ถุงดูดซับสารเคมี+น้ำมัน
Universal Sorbent Sock

Model: MOS-SOC7612 & MOS-SOC7624

- ผลิตภัณฑ์จากเส้นใยโพลีโพรพิลีนที่มีความยืดหยุ่นสูง
- ใช้ดูดซับกรดและสารที่มีลักษณะเหมือนน้ำมัน, สารลดความตึงผิว, น้ำ และตัวทำละลายซึ่งไหลรั่วซึมออกมาจากเครื่องจักร
- ถุงดูดซับนี้สามารถนำมาใช้ในการดูแลทำความสะอาดปะจําบริเวณรอบเครื่องจักรที่มีการรั่วซึมของสารเคมีและน้ำมัน
- เหมาะสำหรับการปฏิบัติงานและพื้นรอบเครื่องจักร ใช้ดูแลรักษาพื้นทำงานให้สะอาดปลอดภัย

- Cellulosic sorbent contained with a flexible polypropylene skin for the purpose of containing & absorbing oil solvents, water & other non-aggressive liquids that leak or drip from any source.
- Absorbent socks are used primarily in everyday house-keeping around machinery that's leak, seep & spill coolant or oils. They fit snugly against the machine bases and wrap around corners, keeping the work area safe & dry.



MOS-SOC7612
MOS-SOC7624

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
MOS-SOC7612	Ø7.6cm x 1.2m	12pcs / carton	>100 litre / carton
MOS-SOC7624	Ø7.6cm x 2.4m	6pcs / carton	>100 litre / carton

หมอนดูดซับสารเคมี+น้ำมัน
Universal Sorbent Pillow

Model: MOS-PIL2025 & MOS-PIL4050



MOS-PIL2025
MOS-PIL4050

- ช่วยลดผลกระทบจากความสะอาดให้ทำได้ง่ายและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
- สามารถใช้ดูดซับกรดและสารที่มีลักษณะเหมือนน้ำมัน, สารลดความตึงผิว, น้ำ และตัวทำละลายซึ่งไหลรั่วซึมออกมาจากเครื่องจักร
- สามารถดูดซับสารเคมีและน้ำมันได้อย่างรวดเร็ว และเคลื่อนย้ายได้ง่าย
- Sorbent pillows meet variety of clean-up and safety needs.
- These universal sorbent pillows are useful for absorbing oil coolants, solvents, water and other non-aggressive liquids that leak or drip from machinery.
- These universal sorbent pillows are fast absorbing and easy to deploy.

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
MOS-PIL2025	20cm x 25cm	32pcs / carton	>90 litre / carton
MOS-PIL4050	40cm x 50cm	16pcs / carton	>144 litre / carton

ม้วนดูดซับสารเคมี+น้ำมัน
Universal Sorbent Folded

Model: MOS-FLD3802S

- ผลิตภัณฑ์จากเส้นใยโพลีโพรพิลีนที่มีความยืดหยุ่นสูง ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง
- สามารถใช้ดูดซับกรดและสารที่มีลักษณะเหมือนน้ำ, สารลดความตึงผิว, น้ำ และตัวทำละลาย
- เหมาะสำหรับการใช้ดูดซับ, ใช้เป็นหมอนดูดซับ, แผ่นดูดซับ หรือเป็นม้วนดูดซับได้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประสิทธิภาพและเป็นที่นิยมเชื่อถือในตลาด
- These universal sorbents folded are made from laminated oil sorbent pads with dimple & perforated and made with melt-blown polypropylene fine fibres, increase of tensile strength for durability as they can be reuse for many times.
- Use to absorb acids, non-aggressive spills like oil, coolant, water & solvent.
- Can be used as booms, pillows, pads or rolls - making the most versatile spill response products available in the market today.



MOS-FLD3802S

รุ่น / Model	ขนาด / Size	จำนวน / Quantity	ปริมาณดูดซับ / Absorbency
MOS-FLD3802S	38cm x 15m	1 roll / carton	>32 litre / carton

เอกสารแนบที่ 23

รายงานจำนวนรถบรรทุกที่เข้าโหลตน้ำมัน

รายงานจำนวนรถบรรทุกเข้าโหลบน้ำมันประจำเดือน มกราคม 2022

วันที่	สถานีบริการ CTL	ลูกค้าอื่นๆ CTL	โหลบน้ำมัน CTL	รวม CTL	สถานีบริการ BCP	ลูกค้าอื่นๆ BCP	โหลบน้ำมัน BCP	รวม BCP	รวมทั้งหมด CTL+BCP	เวลารอออกกันสุดท้าย
1	21	0	4	25	49	0	9	58	83	20:50
2				0				0	0	
3	14	8	3	25	57	0	9	66	91	21:00
4	12	16	6	34	38	8	25	71	105	22:14
5	16	8	5	29	37	3	28	68	97	19:50
6	11	8	4	23	43	9	38	90	113	20:42
7	23	22	7	52	39	11	41	91	143	21:43
8	12	9	6	27	42	8	35	85	112	22:40
9				0				0	0	
10	21	21	7	49	53	0	25	78	127	21:31
11	14	21	10	45	41	0	12	53	98	19:22
12	22	21	10	53	38	1	24	63	116	20:02
13	20	9	10	39	55	2	16	73	112	20:10
14	9	29	94	132	29	0	15	44	176	19:12
15	11	32	6	49	55	0	13	68	117	22:03
16				0				0	0	
17	16	12	8	36	49	0	19	68	104	21:22
18	16	6	2	24	43	0	10	53	77	19:37
19	19	11	9	39	54	0	16	70	109	21:05
20	2	7	9	18	26	0	15	41	59	18:48
21	11	24	13	48	39	0	22	61	109	20:22
22	16	25	16	57	53	5	25	83	140	22:30
23				0				0	0	
24	16	28	21	65	64	0	11	75	140	23:56
25	10	14	6	30	23	9	37	69	99	18:20
26	10	23	25	58	41	0	12	53	111	21:01
27	21	5	1	27	47	1	21	69	96	21:57
28	11	1	3	15	36	2	16	54	69	19:05
29	20	0	7	27	62	3	27	92	119	21:45
30				0				0	0	
31	17	0	2	19	68	1	15	84	103	23:50
รวมทั้งเดือน				1,045				1,780	2,825	

รายงานจำนวนรถบรรทุกเข้าโหลดน้ำมันประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2022

วันที่	สถานีบริการ CTL	ลูกค้าอื่นๆ CTL	โหลดบน CTL	รวม CTL	สถานีบริการ BCP	ลูกค้าอื่นๆ BCP	โหลดบน BCP	รวม BCP	รวมทั้งหมด CTL+BCP	เวลารถออกกัน สุดท้าย
1	9	16	8	33	52	0	11	63	96	20:28
2	11	1	5	17	34	0	15	49	66	19:05
3	10	17	4	31	36	7	16	59	90	22:30
4	13	17	1	31	33	12	20	65	96	20:32
5	21	6	6	33	60	12	21	93	126	22:18
6				0				0	0	
7	23	29	11	63	55	8	18	81	144	24:00
8	6	9	4	19	36	0	12	48	67	16:58
9	15	13	3	31	29	2	5	36	67	19:25
10	17	8	8	33	40	1	11	52	85	21:00
11	20	10	9	39	45	23	9	77	116	22:00
12	15	19	13	47	57	1	15	73	120	23:00
13				0				0	0	
14	19	27	7	53	39	1	4	44	97	21:32
15	15	6	2	23	63	0	11	74	97	22:04
16				0				0	0	
17	11	11	5	27	32	0	6	38	65	17:30
18	16	14	22	52	41	0	23	64	116	22:55
19	17	20	18	55	49	0	28	77	132	21:15
20				0				0	0	
21	13	16	10	39	40	0	10	50	89	21:08
22	23	3	10	36	40	16	43	99	135	21:16
23	28	10	12	50	67	4	22	93	143	23:47
24	12	7	5	24	61	5	18	84	108	22:44
25	12	7	5	24	61	5	18	84	108	22:44
26	10	15	7	32	36	0	6	42	74	20:27
27				0				0	0	
28	16	18	4	38	40	1	4	45	83	20:25
29				0				0	0	
30				0				0	0	
31				0				0	0	
รวมทั้งเดือน				830				1,490	2,320	

รายงานจำนวนรถบรรทุกเข้าโหล่น้ำมันประจำวัน มีนาคม 2022

วันที่	สถานีบริการ CTL	ลูกค้าอื่นๆ CTL	โหล่นบน CTL	รวม CTL	สถานีบริการ BCP	ลูกค้าอื่นๆ BCP	โหล่นบน BCP	รวม BCP	รวมทั้งหมด CTL+BCP	เวลารถออกกันสุดท้าย
1	14	3	4	21	30	0	18	48	69	20:10
2	12	6	2	20	44	0	6	50	70	20:00
3	12	1	10	23	52	0	19	71	94	21:28
4	7	0	1	8	33	1	6	40	48	19:09
5	15	20	4	39	39	0	18	57	96	21:50
6				0				0	0	
7	25	0	6	31	50	0	14	64	95	20:19
8	7	0	4	11	46	0	9	55	66	19:26
9	14	12	28	54	44	1	11	56	110	20:15
10	4	6	1	11	38	0	11	49	60	19:25
11	13	3	13	29	34	0	9	43	72	19:21
12	15	14	3	32	48	15	47	110	142	21:42
13				0				0	0	
14	9	1	3	13	38	2	16	56	69	22:05
15	14	0	2	16	32	0	11	43	59	18:00
16	6	5	7	18	33	2	10	45	63	18:14
17	11	7	2	20	40	3	14	57	77	19:12
18	22	18	12	52	37	0	14	51	103	22:05
19	8	0	6	14	56	0	17	73	87	20:10
20				0				0	0	
21	17	6	6	29	59	0	12	71	100	21:05
22	15	2	5	22	35	0	11	46	68	20:21
23	9	15	20	44	29	0	9	38	82	20:40
24	15	27	36	78	35	0	10	45	123	20:30
25	18	7	5	30	38	1	9	48	78	20:09
26	11	18	8	37	46	1	21	68	105	20:37
27				0				0	0	
28	12	16	10	38	38	5	21	64	102	20:20
29	13	15	6	34	31	5	22	58	92	20:23
30	7	6	11	24	25	1	8	34	58	19:30
31	26	20	17	63	44	10	35	89	152	21:49
รวมทั้งเดือน				811				1,529	2,340	

รายงานจำนวนรถบรรทุกเข้าโหลดน้ำมันประจำเดือน เมษายน 2022

วันที่	สถานีบริการ CTL	ลูกค้าอื่นๆ CTL	โหลดบน CTL	รวม CTL	สถานีบริการ BCP	ลูกค้าอื่นๆ BCP	โหลดบน BCP	รวม BCP	รวมทั้งหมด CTL+BCP	เวลารถออกคัน สุดท้าย
1	8	6	18	32	25	0	8	33	65	18:27
2	16	45	27	88	57	0	18	75	163	0:04
3				0				0	0	
4	7	36	46	89	35	0	11	46	135	22:02
5	23	15	13	51	61	3	16	80	131	1:50
6				0				0	0	
7	17	14	6	37	49	1	14	64	101	21:28
8	14	32	11	57	39	0	8	47	104	20:34
9	20	17	21	58	50	4	37	91	149	22:15
10				0				0	0	
11	21	10	2	33	46	7	14	67	100	19:05
12	23	0	1	24	67	4	89	160	184	23:35
13				0				0	0	
14	17	0	0	17	54	0	4	58	75	22:24
15	16	1	2	19	41	1	7	49	68	18:10
16	15	0	2	17	50	1	16	67	84	22:44
17				0				0	0	
18	21	0	4	25	65	2	8	75	100	23:10
19	10	0	7	17	43	0	9	52	69	19:31
20	7	0	2	9	27	1	2	30	39	19:35
21	9	0	2	11	36	0	21	57	68	19:33
22	24	0	2	26	50	1	10	61	87	19:25
23	11	0	4	15	45	2	28	75	90	21:10
24				0				0	0	
25	17	0	6	23	39	0	32	71	94	20:20
26	9	0	4	13	32	0	25	57	70	18:37
27	26	0	3	29	50	2	32	84	113	22:20
28	11	0	9	20	54	0	27	81	101	21:45
29	20	5	43	68	52	0	23	75	143	22:10
30	21	12	35	68	54	0	47	101	169	0:45
				0				0	0	
รวมทั้งเดือน				846				1,656	2,502	

รายงานจำนวนรถบรรทุกเข้าโหล่น้ำมันประจำเดือน พฤษภาคม 2022

วันที่	สถานีบริการ CTL	ลูกค้าอื่นๆ CTL	โหล่นบน CTL	รวม CTL	สถานีบริการ BCP	ลูกค้าอื่นๆ BCP	โหล่นบน BCP	รวม BCP	รวมทั้งหมด CTL+BCP	เวลารถออกกันสุดท้าย
1				0				0	0	
2	11	0	4	15	53	0	7	60	75	21:12
3	16	0	5	21	59	0	12	71	92	22:55
4				0				0	0	
5	32	0	3	35	65	3	16	84	119	0:30
6	11	0	1	12	42	0	14	56	68	20:12
7	15	28	14	57	50	2	28	80	137	21:31
8	0	0	0	0	14	0	7	21	21	13:35
9	12	9	5	26	44	1	15	60	86	20:55
10	4	3	3	10	28	0	4	32	42	18:50
11	3	12	3	18	22	0	7	29	47	19:37
12	12	4	2	18	28	0	16	44	62	21:20
13	20	5	2	27	40	0	12	52	79	20:05
14	17	1	7	25	69	1	22	92	117	22:36
15	0	0	0	0	15	0	1	16	16	13:20
16	19	2	2	23	47	0	10	57	80	20:23
17	16	3	2	21	41	0	5	46	67	20:35
18	5	0	1	6	58	0	5	63	69	21:20
19	9	3	1	13	34	1	30	65	78	18:53
20	17	3	2	22	38	8	18	64	86	20:05
21	18	2	13	33	63	0	14	77	110	21:27
22	0	0	0	0	10	0	2	12	12	
23	21	6	10	37	62	2	26	90	127	20:55
24	9	2	3	14	36	0	15	51	65	20:10
25	5	2	7	14	39	8	25	72	86	19:45
26	17	8	16	41	34	0	13	47	88	22:33
27	26	18	22	66	57	2	15	74	140	23:58
28	15	0	4	19	48	3	34	85	104	21:40
29	0	0	0	0	18	0	6	24	24	13:04
30	32	4	17	53	55	2	38	95	148	23:10
31	11	1	15	27	59	0	10	69	96	21:45
รวมทั้งเดือน				653				1,688	2,341	

รายงานจำนวนรถบรรทุกเข้าโหลคน้ำมันประจำเดือน มิถุนายน 2022

วันที่	สถานีบริการ CTL	ลูกค้าอื่นๆ CTL	โหลคน CTL	รวม CTL	สถานีบริการ BCP	ลูกค้าอื่นๆ BCP	โหลคน BCP	รวม BCP	รวมทั้งหมด CTL+BCP	เวลารถออกคัน สุดท้าย
1	18	1	13	32	36	1	19	56	88	19:56
2	19	4	11	34	48	1	24	73	107	21:50
3				0				0	0	
4	25	5	14	44	81	0	21	102	146	0:50
5				0				0	0	
6	21	3	18	42	67	3	59	129	171	0:34
7	10	0	4	14	40	0	8	48	62	20:19
8	11	11	20	42	35	8	17	60	102	21:10
9	11	28	13	52	31	2	12	45	97	21:25
10	8	6	7	21	43	0	13	56	77	19:30
11	17	15	10	42	58	0	16	74	116	21:20
12				0				0	0	
13	18	12	14	44	71	1	35	107	151	0:07
14	9	31	13	53	30	0	7	37	90	20:09
15	9	6	10	25	41	6	20	67	92	19:20
16	10	6	2	18	42	7	30	79	97	21:57
17	9	8	8	25	30	7	31	68	93	20:40
18	15	2	7	24	64	7	23	94	118	22:12
19				0				0	0	
20	19	10	4	33	54	3	25	82	115	21:40
21	14	11	9	34	34	20	46	100	134	21:25
22	10	0	10	20	65	0	12	77	97	22:41
23	15	4	10	29	36	1	18	55	84	20:25
24	10	1	7	18	42	6	20	68	86	20:05
25	25	0	6	31	65	5	35	105	136	1:00
26				0				0	0	
27	16	0	9	25	72	1	10	83	108	23:05
28	16	0	6	22	50	0	12	62	84	21:45
29	7	1	3	11	40	0	11	51	62	21:26
30	11	1	4	16	56	0	18	74	90	21:45
				0				0	0	
รวมทั้งเดือน				751				1,852	2,603	