

ตาราง 13.8 ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง จำแนกตามชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2563 - 2566

Table 13.8 Quantity of Oil to Sale by Type of Fuel: 2020 - 2023

(พันลิตร Thousand litre)

ชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง	2563 (2020)	2564 (2021)	2565 (2022)	2566 (2023)	Type of fuel
แก๊สโซฮอล์ อี10 ออกเทน 91.....	3,006,561	2,518,355	2,563,016	2,514,479	Gasohol E10 octane 91
แก๊สโซฮอล์ อี10 ออกเทน 95.....	5,126,858	5,100,775	5,656,630	6,270,665	Gasohol E10 octane 95
แก๊สโซฮอล์ อี10 ออกเทน 95 (ชนิดพิเศษ).....	461,036	336,031	285,383	288,301	Gasohol E10 octane 95 (Premium)
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ อี 20.....	2,393,482	2,113,476	2,007,933	2,146,551	Gasohol E20
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ อี 85.....	329,921	285,661	302,311	56,778	Gasohol E85
น้ำมันเบนซิน ออกเทน 91.....	101,052	166,758	172,601	113,855	ULG 91
น้ำมันเบนซิน.....	290,529	224,218	191,548	168,339	ULG
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี 7.....	15,270,444	13,996,978	22,951,438	23,212,763	ADO B7
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี 7 (ชนิดพิเศษ).....	535,387	360,348	241,184	186,188	ADO B7 (Premium)
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา (ชนิดพิเศษ).....	954	13,474	4,648	554	ADO (Premium)
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี 7 (ชนิดพิเศษ) ยูโร 5.....	227,568	185,211	123,945	109,684	ADO B7 (Premium) Euro 5
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา.....	5,933,762	7,014,453	829,723	281,047	ADO
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี 20.....	1,268,464	359,867	68,385	54,694	ADO B20
น้ำมันดีเซลพื้นฐาน (10 PPM).....	1,727	2,399	2,715	2,907	Base diesel (10 PPM)
น้ำมันดีเซลพื้นฐาน (50 PPM).....	383,070	935,454	2,327,665	1,201,228	Base diesel (50 PPM)
น้ำมันดีเซลกำมะถันสูง.....	70,199	83,230	84,946	80,191	High sulphur diesel
น้ำมันดีเซลเขตต่อเนื่อง (น้ำมันเขียว).....	254,532	90,538	28,760	23,331	Ado sell in contiguous Zone
น้ำมันเตา.....	1,750,840	2,018,564	2,336,037	1,967,624	Fuel oil
ก๊าซแอลพีจี ⁽¹⁾	3,388,841	3,372,160	3,620,748	3,641,293	LPG ⁽¹⁾
โพรเพน ⁽¹⁾	576,341	584,916	536,020	399,776	Propane ⁽¹⁾
บิวเทน ⁽¹⁾	2,468	1,680	1,505	1,607	Butane ⁽¹⁾

(1) ปริมาณเป็นพันกิโลกรัม

Quantities in thousand kilogram

ที่มา: กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

Source: Department of Energy Business, Ministry of Energy