



# Solvesso™ 150

## ของเหลวอะโรมาติก

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ของเหลวอะโรมาติก C10 ที่มีความสามารถในการละลายสูง  
 เหมาะสำหรับ:  
 สารเคมีสำหรับเกษตรกรรม  
 การเคลือบ  
 สารเพิ่มประสิทธิภาพน้ำมันเชื้อเพลิง  
 โรงหล่อเรซิน  
 การผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์  
 สารเคมีในบ่อน้ำมันและโรงกลั่น

### คุณสมบัติที่สำคัญ

1. ความสามารถในการละลายสูงและจุดวาบไฟสูง

### คุณสมบัติ

ความพร้อมใช้งาน<sup>1</sup> • เอเชียแปซิฟิก  
 วันที่แก้ไข • 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลีน, ผสม	15	องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก	> 99	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AMS 140.31
สี, เขียวโบลด์	+30		ASTM D156
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.892	กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	7.2		การคำนวณ
จุดวาบไฟ	68	องศาเซลเซียส	ASTM D93
ความหนืดไคน์มาติก			ASTM D445
ที่ 25 องศาเซลเซียส	1.22	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ที่ 40 องศาเซลเซียส	1.00	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.513		ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	0.08	กิโลปาสคาล	การคำนวณ

การกลั่น	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	181	องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	209	องศาเซลเซียส	

### หมายเหตุ

คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกต้องความเป็นข้อกำหนด  
<sup>1</sup>ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายเพื่อขอความพร้อมใช้งานในประเทศ

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย

©2020-2021 บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ใช้งานสามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือ ทำสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ฉบับนี้ได้  
 ก็ต่อเมื่อไม่มีมีการแก้ไขตัดแปลงหรือตัดส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารออก ผู้ใช้งานไม่สามารถคัดลอกเอกสารฉบับนี้ลงในเว็บไซต์ บริษัทไม่รับประกันค่าทั่วไปต่าง ๆ  
 (รวมถึงค่าอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ข้อกำหนด) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของสารบางตัวไม่ได้ถูก  
 วิเคราะห์บ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนั้นอาจไม่ได้ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่  
 จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้ข้อมูลนี้เชื่อว่า  
 เชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวแทนยืนยันมิว่าในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม ความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็น  
 ผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบทุกประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการ  
 บาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้