

Isopar™ C

ของเหลวไอโซพาราฟิน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ของเหลวไอโซพาราฟินไฮโดรคาร์บอนสังเคราะห์ที่มีความบริสุทธิ์สูงเหมาะสำหรับ:
 ผลิตภัณฑ์สำหรับยัดติด
 กระบวนการผลิตทางเคมี
 ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค
 เชื้อเพลิงที่มีค่าออกเทนสูง

คุณสมบัติที่สำคัญ

1. ปริมาณอะโรมาติกต่ำมาก/ เหมาะสำหรับการใช้งานที่สัมผัสกับอาหารหลายประเภท
2. มีความเสถียรทางเคมีสูงเพื่ออายุการเก็บรักษาที่ดีของผลิตภัณฑ์
3. จุดเยือกแข็งต่ำ
4. ค่าการนำไฟฟ้าต่ำ
5. เข้ากันได้กับวัสดุบรรจุภัณฑ์ส่วนใหญ่

คุณสมบัติ

ความพร้อมใช้งาน¹ • เอเชียแปซิฟิก
 วันที่แก้ไข • 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
จุดอะนีสัน	79	องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก	0.001	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AMS 140.31
สี, เขียวโบลด์	+30		ASTM D6045
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.699	กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	380		การคำนวณ
จุดวาบไฟ	< 0	องศาเซลเซียส	ASTM D56
ความหนืดไคน์มาติก			FPA7042
ที่ 25 องศาเซลเซียส	0.69	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ที่ 40 องศาเซลเซียส	0.60	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.390		ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	5	กิโลปาสคาล	การคำนวณ

การกลั่น	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	98	องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	104	องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ

คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด
¹ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายเพื่อขอความพร้อมใช้งานในประเทศ

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย

©2020-2021 บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ใช้งานสามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือ ทำสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ฉบับนี้ได้ก็ต่อเมื่อไม่มีการแก้ไขตัดแปลงหรือตัดส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารออก ผู้ใช้งานไม่สามารถคัดลอกเอกสารฉบับนี้ลงในเว็บไซต์ บริษัทไม่รับประกันค่าทั่วไปต่าง ๆ (รวมถึงค่าอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ข้อกำหนด) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของสารบางตัวไม่ได้ถูกวิเคราะห์บ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนั้นอาจไม่ได้ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้ข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวยืนยันมีไว้ในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม ความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบทุกประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการบาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้