





ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ	การใช้งาน	ความหนืด @40°C	ภาพตัวอย่าง
<p>Shell Diala S4 ZX-I น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าเกรดสูงสุดปราศจากกำมะถันเจือปน มาตรฐาน IEC</p> <p>Advance inhibited Electrical Insulating Oil - Zero sulphur -Extra Performance -Meets IEC 60296 high oxidation stability</p>	<p>น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าสูงสุด ผลิตจากเทคโนโลยีการกลั่นน้ำมันแร่แบบพิเศษ ทำให้ได้น้ำมันพื้นฐานที่ปราศจากสารกำมะถันจึงมีความเป็นเลิศในการปกป้องการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันในเนื่อน้ำมันยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานเป็นพิเศษ จุดวาบไฟสูง ทำให้ปลอดภัยมากขึ้นในการติดตั้งและการใช้งานหม้อแปลง สามารถคงประสิทธิภาพการไหลได้แม้อุณหภูมิต่ำ</p>	<p>สำหรับระบายความร้อน เป็นฉนวนในหม้อแปลงไฟฟ้า มีความเสถียรภาพในทุกสภาวะอากาศ และมีอายุการใช้งานยาวนานมากเป็นพิเศษ</p>	9.6 cSt	
<p>Shell Diala S3 ZX-I Dried น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าคุณภาพดีเยี่ยม มาตรฐาน IEC</p> <p>Premium inhibited Electrical Insulating Oil -Extra Performance -Meets IEC 60296 high</p>	<p>น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าคุณภาพสูง ผลิตจากน้ำมันแร่กลั่นพิเศษ ที่มีปริมาณ กำมะถันต่ำมาก มีสารเพิ่มคุณภาพปกป้องการเกิดปฏิกิริยากับอากาศได้ดีเยี่ยม มีค่า Dielectric Strength สูง</p>	<p>สำหรับระบายความร้อน เป็นฉนวนในหม้อแปลงไฟฟ้า มีความเสถียรภาพในทุกสภาวะอากาศ และมีอายุการใช้งานยาวนานมาก</p>	8 cSt	
<p>Shell Diala S2 ZX-A น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าคุณภาพ มาตรฐาน ASTM แบบเติม Inhibitor</p> <p>inhibited Electrical Insulating Oil -Extra Performance -Meets ASTM D3487 Type II</p>	<p>น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า ผลิตจากน้ำมันแร่กลั่นพิเศษ สารเพิ่มคุณภาพปกป้องการเกิดปฏิกิริยากับอากาศได้ดีเยี่ยม ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน</p>	<p>สำหรับระบายความร้อน เป็นฉนวนในหม้อแปลงไฟฟ้า มีความเสถียรภาพต่ออากาศสูง และมีอายุการใช้งานยาวนาน</p>	9.4 cSt	

<p>Shell Diala S2 ZU-I น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าคุณภาพ มาตรฐาน IEC Uninhibited Electrical Insulating Oil</p> <p>-Reliable performance - Meets IEC 60296</p>	<p>น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า ผลิตจากน้ำมัน แร่กลั่นพิเศษ ป้องกันการเกิดปฏิกิริยา กับอากาศได้ดีเยี่ยม</p>	<p>สำหรับระบายความร้อน เป็นฉนวนใน หม้อแปลงไฟฟ้า ที่ต้องการน้ำมันที่มี เสถียรภาพต่ออากาศสูง และมีอายุการ ใช้งานยาวนาน</p>	<p>10 cSt</p>	
---	--	---	---------------	---