



روغن ERAM 35 یک روغن عایق الکتریکی بدون مواد بازدارنده بوده که خصوصیات تعیین شده در دستورالعمل تعیین الزامات روغن عایقی برای مصرف ترانسفورماتور توزیع را پوشش می دهد.

<i>Property</i>	<i>Typical Value</i>	<i>Test Method</i>
<b>1 – Function</b>		
<i>Kinematic Viscosity ,mm<sup>2</sup>/s , at 40 oC</i>	<b>10.5</b>	<b>ISO – 3104</b>
<i>Pour Point ,oC</i>	<b>-35</b>	<b>ISO – 3016</b>
<i>Water Content ,ppm</i>	<b>10</b>	<b>IEC – 60814</b>
<i>Breakdown Voltage .kV</i>	<b>75</b>	<b>IEC – 60156</b>
<i>Density , at 20 oC ,Kg /dm<sup>3</sup></i>	<b>0.865</b>	<b>ISO – 3675</b>
<i>Dissipation Factor ,at90oc</i>	<b>0.003</b>	<b>IEC – 60247</b>
<b>2 – Refining / stability</b>		
<i>Appearance</i>	<b>Clear, Free From Sediment</b>	<b>-</b>
<i>Acidity, mg KOH /g</i>	<b>0.009</b>	<b>IEC – 62021</b>
<i>Interfacial tension, mN /m</i>	<b>36–40</b>	<b>ASTM – D971</b>
<i>Corrosive Sulphur</i>	<b>Non Corrosive</b>	<b>DIN – 51353</b>
<i>DBDS, ppm</i>	<b>Not detectable</b>	<b>IEC – 62697</b>
<i>Antioxidant additive, wt%</i>	<b>Uninhibited oil</b>	<b>IEC – 60666</b>
<i>Metal passivator additive, ppm</i>	<b>Not detectable</b>	<b>IEC – 60666</b>
<i>2–Furfural and related compounds content</i>	<b>Not detectable</b>	<b>IEC – 61198</b>
<b>3 – Performance</b>		
<i>Oxidation Stability at 120 oC, 164 h</i>		<b>IEC – 61125 C</b>
<i>Total acidity, mg KOH /g</i>	<b>0.8</b>	
<i>Sludge, wt% DDF at 90 oC</i>	<b>0.4 0.3</b>	
<b>4 – Health, safety and environment (HSE)</b>		
<i>Flash Point , oC</i>	<b>142</b>	<b>ISO – 2719</b>
<i>PCA content, wt%</i>	<b>Not detectable</b>	<b>IP – 346</b>
<i>PCB content, ppm</i>	<b>Not detectable</b>	<b>IEC 61619</b>