

## SCHEDA TECNICA

# FL DPH 302 CE 2/I

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Miscela di particolari basi minerali con spiccate caratteristiche dielettriche ed antiossidanti.**

### CARATTERISTICHE TIPICHE

<b>Colore</b>	---	<b>max 1</b>	<b>ASTM D 1500</b>
<b>Aspetto</b>	---	<b>LIMPIDO</b>	---
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	<b>kg/lt</b>	<b>0,880-0,890</b>	<b>ASTM D 1298</b>
<b>Viscosità a 20 °C</b>	<b>cSt</b>	<b>20 ÷ 30</b>	<b>ASTM D 445</b>
<b>Viscosità a 40 °C</b>	<b>cSt</b>	<b>8 ÷ 15</b>	<b>ASTM D 445</b>
<b>Infiammabilità a V.C.</b>	<b>°C</b>	<b>min 130</b>	<b>ASTM D 93</b>
<b>Punto di Scorrimento</b>	<b>°C</b>	<b>max -30</b>	<b>ASTM D 97</b>
<b>Rigidità dielettrica prodotto da trattare</b>	<b>kV</b>	<b>min 30</b>	<b>CEI 50</b>
<b>Rigidità dielettrica prodotto trattato</b>	<b>kV</b>	<b>min 50</b>	<b>CEI 50</b>

### APPLICAZIONI

**Olio minerale per isolamento di trasformatori elettrici dove è previsto l'uso di prodotti rispondenti alla norma CEI CLASSE II.**

**Prima di essere utilizzato il prodotto deve essere sottoposto al trattamento di disidratazione (vedere norme CEI).**