



---

**Prodotto:** **EUVOLT**

---

---

**Descrizione:** Olio minerale puro, altamente raffinato e deumidificato, presenta elevata resistenza all'ossidazione ed ottima rigidità dielettrica. Impiegato come fluido isolante nelle apparecchiature elettriche di vario tipo quali: trasformatori elettrici, interruttori, reostati, gruppi elettrogeni. Il basso punto di scorrimento ne consente l'impiego anche con temperature ambientali fino a -30°C.

---

---

**Specifiche:** IEC 296/1-2  
CLASSE I

---

---

**Proprietà:**

---

Caratteristiche	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore Tipico
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt.	16
Rigidità Dielettrica	IEC 296	KV	60 Prodotto trattato 30 Prodotto Tq
P.to di Inf. V.A.	ASTM D 92	°C	140
P.to di Scorrimento	ASTM D 97	°C	-36
Peso Specifico	ASTM D 1298	Kg/dm <sup>3</sup>	0,890
Fattore di dissipazione	IEC 296		0,5
Stabilità Ossidazione	IEC 296		SUPERA