

OLI Trasformatori

CODICE PRODOTTO	Colore ASTM, (ASTM D 1500)	Densità a 20°C, Kg/m ³ (ASTM D 1298)	Infiammabilità PM, °C (ASTM D 93)	P. di Scorrimento, °C (ASTM D 97)	Viscosità a 40°C, cSt (ASTM D445)	Rigidità Dielettrica, kV (IEC 60247)		Coeff. di Dissipazione, (IEC 60156)
	Max	Max	Min	Max	Max	Prima del trattamento	Dopo del trattamento	Max
OTP CL1	L 0,5	862	140	-30	16,5	>30	>70	0,005
TRW CL1*	L 0,5	895	140	-30	16,5	>30	>70	0,005
TRW CL2*	L 0,5	895	130	-45	11,0	>30	>70	0,005
TRW/L*	L 0,5	895	135	-40	12,0	>30	>70	0,005

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso

Tutti i prodotti possono essere additivati con antiossidante fenolico tipo BHT e rispondono alla IEC296; il TRW/L anche alla IEC 60296

*Questi prodotti possono essere commercializzati ai fini fiscali sul mercato italiano come Gasoli altri usi