

Scheda tecnica | Lubrificanti per l'industria e per l'idraulica

TRASFORMATORI

Confezioni: 12X1 LT, 4X4 LT, 4X5 LT, 20 LT, 60 LT, 200 LT, 1000 LT

Olio minerale puro ricavato da basi speciali, esente da PCB e PCT, particolarmente raffinato per ottenere alte caratteristiche di stabilità, rigidità elettrica, basso punto di congelamento, risponde alle norme CEI – IEC e alla norma DIN 51502 J.

E' idoneo per l'impiego quale isolante, in trasformatori, interruttori, reostati e altre apparecchiature elettriche.

PROPRIETA':

- Alta rigidità dielettrica, per garantire una funzione di isolante;
- Basso punto di congelamento, ne permette l' uso in ogni stagione;
- Basso tenore di zolfo, indispensabile per garantire la protezione dei metalli.

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI (PRODOTTO ESSICCATO)
Densita' a 15 °C	ASTM D 1298	0,895 kg/it
Viscosita' a 40° C	ASTM 445	11-16,5 cST
Scorrimento	ASTM 97	-30 °C
Inflammabilita' P.M.	ASTM98	150 °C
Rigidita' elettrica		40- 60 KV
Numero di Neutralizzazione		0,02 mg KCM/ g
Zolfato corrosivo		Assente
Fattore perdita a 50Hz a 90 °C		0,0035



Columbia Società Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.

Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

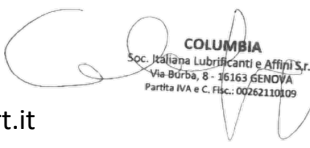
Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

Tel. 010 71.00.33

columbia@columbiamotoil.com

www.columbiamotoil.com

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it


COLUMBIA
Soc. Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.
Via Burba, 8 - 16163 GENOVA
Partita IVA e C. Fis. 00262110109


COLUMBIA
Motor Oil Company
Since 1934