

گروه صنعتی کارو

تامین کننده روغن های خاص صنعتی و گریس های فوق تخصصی و
تامین کننده ملزومات نفت، گاز، پتروشیمی و کارخانه های صنعتی



کاربرد

ترانسفور ماتوره های افزایش دهنده و کاهنده برق به ویژه در
ترانس های پر قدرت
تجهیزات الکتریکی از قبیل سوئیچ ها و مدارشکن ها
نیروگاه ها
صنایع نفت، گاز، فولاد و ...

مزایا

دارای پایداری حرارتی و خاصیت ضد اکسایش
نقطه ریزش بسیار پایین
خاصیت ضد خوردگی به دلیل عاری بودن از گوگرد
خورنده
خصوصیات عایقی بسیار عالی
قدرت خنک کاری اجزا ترانس به دلیل داشتن گرانیروی
مناسب
قدرت دی الکتریک بسیار خوب
عاری از ماده زیانبار PCB

سطح کیفیت و استانداردهای بین المللی

DIN 57370-1
IEC 60 296- Class I, Class II
BS 148:97 Class II,I

کارو ترانس

کارو ترانس روغن عایق الکتریکی
می باشد و در ساخت آن از روغن پایه
معدنی با درجه خلوص بالا استفاده
شده است. این محصول عاری از
هزگونه ماده افزودنی بوده و در دو
کلاس I ، II تولید می شود.

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم
ساختمان اداری پارسدخت طبقه اول واحد ۱۱

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

گروه صنعتی کارو

تامین کننده روغن های خاص صنعتی و گریس های فوق تخصصی و
تامین کننده ملزومات نفت، گاز، پتروشیمی و کارخانه های صنعتی



خواص فیزیکی - شیمیایی

مشخصات فنی	روش آزمون	کارو ترانس II	کارو ترانس I
شاخص گرانروی در 40°C	ASTM D-445	9.5-8.5	18-15
نقطه اشتعال °C	ASTM D-92	151	150
نقطه ریزش °C	ASTM D-97	54-	30-
دانسیته در 15°C kg/ m ³	ASTM D-1298	887	865
ولتاژ شکست (دی الکتریک) KV	IEC 156	60-55	50-40
فاکتور اتلاف دی الکتریک در 90°C	ICE247	0.001>	0.005>
عدد خنثی شدن mg KOH/g	ICE296	0.01>	0.03>
گوگرد خورنده	IEC 5662	فاقد گوگرد خورنده	فاقد گوگرد خورنده

شایان ذکر است مشخصات فوق به صورت متوسط معمول (Typical) می باشد.

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم
ساختمان اداری پاریندخت طبقه اول واحد ۱۱