

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

توربین های گاز، آب و بخار
سیستم های انتقال قدرت بدون نیاز به روغن EP دار

مزایا

دارای پایداری حرارتی و ضد اکسایش عالی
قابلیت جداپذیری سریع از آب
خاصیت جداپذیری از هوا (Air Release)
مقاومت عالی در مقابل زنگ زدگی و خوردگی

سطح کیفیت و استانداردهای بین المللی

DIN 51515
BS 489: 1999
General Electric GEK 28143A, 32568C
Alstom Atlantique NBA P50001

کارو توربین

کارو توربین برای استفاده در انواع
توربین های بخار، آب و گاز توصیه
می گردد. در ساخت این محصول از
روغن پایه مناسب و مواد افزودنی ضد
اکسایش، ضد کف، ضد خوردگیو ضد
زنگ استفاده شده است.
این روغن در گریدهای 100، 68،
46، ISO 32 تولید می شود.

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

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

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 توربین 100T	کارو توربین 68T	کارو توربین 46T	کارو توربین 32T
ISO درجه	-	100	68	46	32
گرانروی در 40°C cSt	ASTM D-445	100	68	46	32
گرانروی در 100°C cSt	ASTM D-445	11	8.5	6.7	5.3
شاخص گرانروی	ASTM D-2270	95	95	95	98
نقطه اشتعال °C	ASTM D-92	235	220	210	205
نقطه ریزش °C	ASTM D-97	6-	6-	6-	6-
دانسیته در 15°C kg/m ³	ASTM D-1298	885	875	872	870

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