

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

انواع سیستم‌های انتقال حرارت بسته
صنایع سیمان، فولاد و آلومینیوم
پالایشگاه‌ها، صنایع قیرسازی، آسفالت سازی،
پتروشیمی‌ها و نیروگاه‌ها

مزایا

شاخص گرانروی بالا
پایداری حرارتی بالا و مقاومت خوب در برابر
اکسایش
ضریب انتقال حرارت بالا و فشار بخار پایین
خاصیت ضد خوردگی عالی و غیر سمی بودن
عمر طولانی کارکرد روغن

سطح کیفیت و استانداردهای بین‌المللی

کارو حرارت

کارو حرارت HT به منظور استفاده
در سیستم‌های انتقال حرارت تولید
می‌گردد. استفاده از این محصول تا
دمای حداکثر ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد
در سیستم‌های بسته مجاز می‌باشد.
این محصول در گریدهای 46، 68،
ISO32 تولید می‌شود.

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 حرارت 68	کارو حرارت 46	حرارت 32
درجه ISO	-	68	46	32
گرانروی در 40°C cSt	ASTM D-445	68	46	32
گرانروی در 100°C cSt	ASTM D-445	8.5	6.7	5.4
شاخص گرانروی	ASTM D-2270	95	97	100
نقطه اشتعال °C	ASTM D-92	220	210	200
نقطه ریزش °C	ASTM D-97	9-	12-	15-
دانسیته در 15°C kg/ m ³	ASTM D-1298	889	882	875

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

آدرس:

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

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)