

# 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

کشش مفتولهای مسی ( کاهش قطر)  
کشش ورق های مسی

## مزایا

محافظت مفتول های مسی در برابر خوردگی  
جلوگیری از اصطکاک و سائیدگی  
دارای طول عمر طولانی تر نسبت به روغن کشش  
مس نیمه سنتتیک  
تشکیل امولسیون سفید شیری پایدار و مقاوم در  
مقابل فساد میکروبی  
تشکیل امولسیون پایدار با آب تا سختی 450ppm  
دارای ماده افزودنی کاهش دهنده اثر فشار EP

## نحوه استفاده

میزان کاهش قطر (mm)	درصد اختلاط
Rod breakdown	۱۰ تا ۱۵٪
Intermediate 0.3-0.8	۶ تا ۸٪
Fine 0.15-0.3	۴ تا ۶٪
Super Fine 0.08-0.14	۳ تا ۵٪

## کارو کشش S Cu

کارو کشش S Cu یک روغن کشش  
امولسیونی تمام سنتتیک بوده که  
برای کشش مفتول های مسی و  
عملیات پرسکاری ورق های مسی به  
کار می رود. این محصول با داشتن  
روغن پایه تمام سنتتیک و ادتیوهای  
EP ضمن کارایی بسیار عالی از طول  
عمر بالایی برخوردار 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

# 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

نتیجه	روش آزمون	مشخصات فنی
سفید شیری	-	ظاهر امولسیون
897	ASTM D- 1298	دانسیته در $15^{\circ}\text{C kg/ m}^3$
9	ASTM D-1287	PH محلول 5٪
Pass	IP 329	آزمون خوردگی
Pass		پایداری امولسیون
Pass		تست کف

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

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم

ساختمان اداری پاریندخت طبقه اول واحد ۱۱