

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 از قطرهای بزرگ تا قطر
نهایی 08/0mm (کاهش قطر)
عملیات پرس ورق های مسی

مزایا

محافظت مفتول های مسی در برابر خوردگی
جلوگیری از اصطکاک و سایش
ایجاد سطح یکنواخت و صیقلی بر روی مفتول و سیم
کشیده شده
تشکیل امولسیون سفید شیری پایدار و مقاوم در
مقابل فساد میکروبی
تشکیل امولسیون پایدار با آب تا سختی 400ppm
دارای ماده افزودنی کاهش دهنده اثر فشار EP

نحوه ساخت امولسیون

روغن کشش مس به صورت امولسیون قابل مصرف می باشد که
درصد اختلاط این روغن با آب بستگی به نوع کشش و میزان کاهش
قطر سیم دارد. برای این منظور می توان از جدول زیر استفاده کرد.:

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 SS Cu

کارو کشش SS Cu یک روغن
امولسیون شونده ویژه کشش
مفتولهای مسی و عملیات پرسکاری
ورق های مسی می باشد و در ساخت
آن از روغن پایه نیمه سینتتیک و
مواد افزودنی مناسب استفاده شده
است.

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
895	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