

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 مفتول های آلومینیومی
کشش سیم و کابل های آلومینیومی
عملیات پرس ورق های آلومینیومی

مزایا

محافظت مفتول های آلومینیومی در برابر خوردگی
ایجاد سطح یکنواخت و صیقلی بر روی مفتول و
سیم های کشیده شده
تشکیل امولسیون سفید شیری پایدار با آب تا سختی
ppm450
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 AL

کارو کشش S AL یک روغن
امولسیونی تمام سینتتیک بوده و
برای کشش مفتول های آلومینیومی و
عملیات پرسکاری ورقه های
آلومینیومی کاربرد دارد. مزایای این
گروه از روغن های کشش آلومینیومی
تمام سینتتیک نسبت به روغن های
کشش M AL قبلی این است که به
دلیل تمام سینتتیک بودن دارای عمر
طولانی تر و ماندگاری بیشتر بوده و با
آب تا سختی ppm 450 نیز
امولسیون بسیار پایدار تشکیل
می دهد.

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
شفاف	-	ظاهر امولسیون
895	ASTM D- 1298	دانسیتته 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