

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

عملیات ماشینکاری از قبیل: تراشکاری، فرزکاری،
برشکاری، سنگ زنی و مته زنی فلزات آهنی و غیر
آهنی

مزایا

مقاومت خوب در برابر فساد میکروبی و ممانعت از
تولید باکتری
خاصیت ضد زنگ زدگی و ضد خوردگی
خواص پایداری بسیار عالی و طول عمر نسبتا
طولانی (نسبت به روغن پایه معدنی)
سهولت نگهداری
قابل استفاده با آبهای با سختی بالا تا 400ppm

نحوه استفاده

روغن های امولسیون شونده مخلوطی از روغن پایه و
مواد افزودنی هستند که با درصدهای مختلفی از
روغن با آب مخلوط می شوند و تشکیل امولسیون
شیری رنگ می دهند.
نسبت اختلاط این محصول با آب بر حسب نوع
عملیات ماشینکاری و شرایط کاربرد و جنس آلیاژ
قطعه در حین کار و جنس دستگاه ماشینکاری تعیین
می شود. (مراجعه به جدول یک پیوست)

کارو تراش SSE

این روغن یک سیال امولسیون شونده
نیمه سنتتیک با خواص خنک
کنندگی و روانکاری عالی می باشد. در
ساخت این محصول از مخلوط
مناسب ترین روغن پایه معدنی و
سینتتیک به همراه مواد افزودنی لازم
استفاده شده است. نسبت اختلاط آن
با آب بر حسب نوع و شرایط کاربرد به
طور معمول از ۳٪ الی ۱۰٪ 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
893	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 باشد.

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم

ساختمان اداری پاریندخت طبقه اول واحد ۱۱