



## آروشا کشش M AL

آروشا کشش M AL یک روغن امولسیون شونده ویژه کشش مفتول‌های آلومینیومی و عملیات پرسکاری ورقه‌های آلومینیومی می‌باشد و در ساخت آن از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مناسب استفاده شده است.

### کاربرد:

۱. کشش مفتول‌های آلومینیومی
۲. کشش سیم و کابل‌های آلومینیومی
۳. عملیات پرس ورق‌های آلومینیومی

### مزایا:

۱. محافظت مفتول‌های آلومینیومی در برابر خوردگی
۲. ایجاد سطح یکنواخت و صیقلی بر روی مفتول و سیم‌های کشیده شده
۳. تشکیل امولسیون سفید شیری پایدار با آب تا سختی 350ppm

### 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٪     |

تاریخ :  
شماره :  
پیوست :

## شرکت روغن صنعت آروشا

با مسئولیت محدود (ثبت: ۴۰۱۸۸۵)



### خواص فیزیکی - شیمیایی

| نتیجه | روش آزمون    | مشخصات فنی                                       |
|-------|--------------|--|
| شفاف  | -            | ظاهر امولسیون                                    |
| 895   | ASTM D- 1298 | دانشیته در $15^{\circ}\text{C}$ $\text{kg/ m}^3$ |
| 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.