



## Technical Data Sheet (TDS)

### پیشگامان فیدار اسپادانا

۱۰۴۱۰۱۰۲

کد محصول:

آب صابون-۱۰۰۰-سوپر (SS1000)

نام صنعتی محصول:

ویره فلزکاری

ردی محصول:

شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا

شرکت سازنده:

تلفن: (۰۳۱) ۷-۹۱۰۱۴۲۱۶

همراه: ۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۵

اطلاعات تماس:

سایت: www.benmus.com

معرفی محصول:

در عملیات ماشین کاری، تماس بین قطعه کار و ابزار کار و حرکت نسبی بین آنها سبب ایجاد اصطکاک می شود. اصطکاک باعث ایجاد سایش و گرما می شود که باعث آسیب رساندن به ابزار کار و کاهش کیفیت محصول نهایی می گردد. بنابراین روانکاری و خنک کاری نقش بسیار مهمی در محافظت از ابزار کار و افزایش طول عمر آن و همچنین بهبود کیفیت محصول نهایی خواهد داشت. همچنین، تجمع برادههایی که در حین عمل ماشین کاری تولید می شود، می تواند بر عملکرد عملیات تاثیرگذار باشد و راندمان آن را کاهش دهد. بنابراین این براده ها باید در حین عملیات شستشو داده شود و از محل خارج گردد.

در عملیات ماشین کاری معمولاً از سیالی استفاده می گردد که خصوصیات خنک کاری و روانکاری بالای داشته باشد و همچنین بتواند به راحتی عمل شستشوی براده ها را انجام دهد آب صابون-۱۰۰۰-سوپر، روغنی است که خصوصیات فوق را دارد و با آب امولسیون پایدار و شیری رنگ تشکیل می دهد. پایداری فوق العاده ای امولسیون و همچنین محافظت در برابر خوردگی و زنگ زدگی، از جمله مزایای این محصول می باشد..

موارد مصرف:

روانکاری، خنک کاری، شستشو و ته نشینی براده در عملیات تراشکاری و برشکاری فلزات

صنایع لوله و پروفیل سازی، کلیه کارگاه های تراشکاری، برشکاری، فرزکاری و...

ویژگیهای محصول:

- دارای مقاومت عالی در برابر تشکیل کف و رسوب
- قابلیت روان کنندگی بالا
- دارای ظرفیت گرمایی بالا و سرعت زیاد خنک کنندگی
- عدم وجود مواد مضر و حساسیت زا در ترکیب آن
- پایداری بسیار بالای امولسیون
- دارا بودن خاصیت آنتی باکتریال
- سازگاری مناسب با انواع فلزات
- محافظت از فلزات در برابر خوردگی و زنگ زدگی حین عملیات فلزکاری
- قابلیت کاربرد در عملیات کشش، قالب و قلاویزکاری به صورت خالص



## Technical Data Sheet (TDS)

### پیشگامان فیدار اسپادانا

مواد به آرامی با نسبت حداقل ۵ درصد به آب نرم (حداکثر سختی ۲۰۰ ppm) اضافه گردد (۱ لیتر روغن در ۱۹ لیتر آب) و هم زده شود تا امولسیون روغن در آب تشکیل گردد (محصول یکنواخت بدون هیچگونه ذرات). برای هر عملیات ماشینکاری درصد ترکیب آب صابون مورد استفاده مختلف است. این درصد به عوامل زیادی مربوط می باشد مانند: نوع دستگاه، نوع عملیات، جنس قطعه، سرعت برآمد برداری، سختی قطعه و...

طریقه مصرف:

- برای ساخت امولسیون از آب خروجی بویلر استفاده نشود.
- برای ساخت امولسیون از آب با سختی بالا استفاده نشود.
- عملیات ساخت روغن در دستگاه مصرفی صورت نگیرد.
- نسبت مخلوط سازی آب و روغن رعایت شود.
- اندازه گیری با رفرکتومتر و اضافه نمودن آب یا روغن در صورت نیاز
- برای بالابدن عمر و کاهش بوهای نامطبوع از محلول احیا استفاده شود.
- برای عملیات اختلاط از پمپ باد و هر نوع همزی که به محلول شوک وارد می کند، استفاده نشود.
- دمای نگهداری از ۵ تا ۴۵ درجه سانتیگراد و در فضای سریوشیده باشد.
- اجزای دستگاه نظیر صفحه مغناطیسی و به ویژه محفظه سنگ در دستگاههای سنگ زنی در حین تعمیرات سالیانه باز و تمیز گردد.
- حذف برآدها از مجاری و شیارهای دستگاه و همچنین مخزن در صورت مجهز نبودن به جدا کننده مغناطیسی الزامی است.
- از ورود روغن های سرگردان مانند روغن های هیدرولیک و روغن های روان کننده قطعات متحرک دستگاه به داخل محلول جلوگیری شود.
- اسیدیته امولسیون با PH متر کنترل و در رنج قلیایی (۸-۹/۵) مد نظر قرار گیرد.
- پیش از شارژ آب صابون جدید، آب صابون فاسد شده قبلی، به طور کامل از مخزن تخلیه شده و مسیر سیرکولاسیون روغن کاملا شسته و چربی گیری شود تا روغنهای آزاد، ذرات جامد، قارچ و باکتری کاملا از محیط حذف گردد چون در عمر و کیفیت آب صابون تاثیر اساسی دارد

شرایط عمل و نگهداری:

بسته بندیهای قابل عرضه:

ظرف ۴ لیتری، ظرف ۲۰ لیتری، بشکه ۲۱۰ لیتری



## Technical Data Sheet (TDS)

### پیشگامان فیدار اسپادانا

#### مشخصات محصول

روغنی	شكل ظاهري:
روغن پایه ، امولسیفایر، آنتی کروزن، آنتی فوم و سایر افزودنی ها	ترکیبات سازنده:
کامل به صورت امولسیون	حلالیت در آب:
$9.0 \pm 0.3$	pH محلول رقیق شده:
900 $\pm 5$ g/lit	دانسیته:
5 $\pm 0.5$	ضریب رفرکتومتری محلول:
ناپایدار	میزان کف در اثر پمپاژ:
235 $\pm 5$ cP	ویسکوزیته در 15 °C
قهقهه ای	رنگ:
بوی ملائم ترکیبات هیدروکربنی	بو:
205 $\pm 5$ °C	نقطه اشتعال:
-9 °C	نقطه ریزش: