

برگه اطلاعات فنی

چربی و روغن براحتی از روی سطح حذف شود و قطعه آماده فرآیند رنگ آمیزی گردد. وان چربیگیری شامل ۳-۲ درصد وزنی چربی گیر و ادتیو مایع بوده و در دمای ۷۰-۶۰ درجه سانتیگراد، بعد از گذشت ۵-۸ دقیقه روغن از روی سطح جدا می شود.

بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی

مایع- شفاف-آلبالویی	شکل ظاهری
فاقد بو	بو
نامحلول (در آب)	حلالیت
-	وزن ویژه (g/cm ³)
۶-۷	pH
دارد(در دمای بالای ۱۵۰ درجه سانتیگراد)	قابلیت اشتعال
آمیزه ای از انواع روغن های پلیمری محافظ سطوح فلزی	ترکیبات

بخش پنجم: موارد ایمنی

- از خوردن یا آشامیدن محصول جدا خودداری کنید.
- در صورت تماس با چشم، محل تماس را با آب فراوان شستشو دهید و به پزشک مراجعه کنید.
- در هنگام کار از دستکش مناسب و ماسک استفاده شود.

بخش ششم: بسته بندی

- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول

نام محصول: روغن محافظ هالیفا

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: روغن جهت محافظت از سطح قطعه در مقابل اثرات جوی

بخش دوم: معرفی محصول

این محصول یک ترکیب روغنی با ویسکوزیته پایین بوده که قابلیت رقیق شدن با ترکیبات نفتی را نیز دارد و بصورت دستی (قلم مو) یا پاششی به کمک پیستوله روی سطح قطعات اعمال می گردد. روغن محافظ هالیفا یک لایه پوششی روی قطعات ایجاد می کند و به راحتی در چربیگیر **CD144** حل شده و از روی سطح قطعات جدا می شود.

موارد کاربری محصول

جلوگیری از زنگ زدن قطعات در مواردی که قطعات فسفات شده روی یا منگنز شده اند ولی رنگ آمیزی نخواهند شد.

قطعاتی که فاصله زمانی بین تولید و رنگ آمیزی آنها طولانی است

قطعاتی که در معرض بارندگی هستند

بخش سوم: دستورالعمل مصرف

ابتدا مقدار مناسبی روغن محافظ هالیفا را به صورت دستی و به کمک قلم مو یا به صورت اسپری و به کمک پیستوله و یا به روش غوطه وری روی سطح قطعه مورد نظر اعمال کنید. با توجه به ماهیت خشک شونده این روغن بعد از طی زمان مشخص، روغن موجود روی سطح تشکیل فیلم می دهد و نقش حفاظتی مناسبی در برابر شرایط جوی ایفا می کند. در صورتی که نیاز باشد این لایه محافظتی از روی کتار برداشته شود کافی است که قطعه داخل وان حاوی چربیگیر **CD144** قرار داده شود تا