

## برگه اطلاعات فنی

سفره آب های زیر زمینی ممانعت به عمل آید. به منظور تقویت عملکرد شویندگی امکان ارائه ادتیو مایع در کنار جز پودری نیز وجود دارد که در این صورت طرز استفاده این محصول مشابه با سوپرواش CD144<sup>+</sup> است.

### بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی



پودر-سفید رنگ	شکل ظاهری
محلول(در آب)	حلالیت
۱۲,۵-۱۳	pH(محلول ۲٪)
ندارد	قابلیت اشتعال
۵۰-۶۰	دمای کاربری در محلول
سورفکتانت ها، عوامل معلق کننده چربی، نمک های قلیایی مناسب	ترکیبات

### بخش پنجم: موارد ایمنی



- از خوردن یا آشامیدن محصول جدا خودداری کنید.
- در صورت تماس با چشم یا پوست، محل تماس را با آب فراوان شستشو دهید و در صورت احساس سوزش به پزشک مراجعه کنید.
- محصول را دور از دسترس اطفال قرار دهید.
- محصول را در جای خشک و به دور از رطوبت نگه داری کنید.

### بخش ششم: بسته بندی



- کیسه ۲۵ کیلوگرمی پودر
- گالن ۲۰ لیتری ادتیو مایع

### بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: موتوواش

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر پودری برای قطعات آلومینومی و چدنی موتور به صورت پاششی

### بخش دوم: معرفی محصول



این محصول قدرت و سرعت نفوذ بالایی به عمق لایه چربی و جرم داشته و چربیگیری و پاک کنندگی آلومینیوم و چدن را به صورت همزمان و بدون سیاه شدن انجام می دهد. قدرت بالای شویندگی و محافظت قطعات از خوردگی، موتوواش پودری را به محصولی مناسب برای استفاده در مخازن شستشوی ماشینی در تعمیرگاه ها تبدیل کرده است.

### مزایا و ویژگی های محصول

مناسب برای سیستم های پاششی

مقدار مصرف کم و هزینه مقرون به صرفه

نفوذ بالا به قطعات بسیار کثیف و جرم گرفته مانند پوسته

موتور، سرسیلندر، پیستون و گیرکس انواع خودرو ها

### بخش سوم: دستورالعمل مصرف



ابتدا به کمک آب کافی، محلول ۲-۳ درصد وزنی از موتوواش را ایجاد کرده (۲-۳ کیلوگرم) و داخل مخزن دستگاه شستشوی ماشینی شارژ کنید و در دمای ۵۰-۶۰ درجه به مدت ۱۵-۵ دقیقه قطعات را شستشو داده و آبکشی نمایید. زمان شستشو با توجه به میزان آلودگی و فشار پشت نازل دستگاه شستشوی ماشینی متغیر می باشد. به دلیل ورود پیوسته چربی و آلودگی به مخزن شستشو، لازم است فیلتر کردن محتویات مخزن یا تخلیه آن طبق برنامه زمانی مشخص و به صورت دوره ای انجام شود و فرآیند تصفیه پساب را به طور کامل و با دقت انجام دهید تا از آلوده کردن