

# مبرد الراديتير

## 100% , 50% , 40% , 33%

### الوصف:

مبرد الراديتير مطلوب للاستعمال في أنظمة التبريد للسيارات ومحركات البترول والديزل الصناعية وليس له تأثير سلبي على المطاط وهو يمنع الرغوة أو انسداد نظام التبريد.

### التطبيقات:

مبرد الراديتير يحمي نظام التبريد في محركات البترول والديزل من الصدأ في جميع فصول السنة وهو يعطي تبريد مثالي وحماية قوية ضد التآكل وتكوين الرواسب في أنظمة التبريد على مدار السنة مما ينتج عنه عمر أطول للرادياتير.

### المميزات:

- ارتفاع درجة الغليان يعطي تبريد أفضل عند درجات حرارة التشغيل المرتفعة.
- خواص ممتازة ضد تكون الرغوة.
- يحمي الرادياتير من الصدأ والتآكل.
- متوافق مع مبردات الصيف العادية.
- حماية ضد التبخر.
- يعطي على مدار السنة تبريد جيد.

### مستوى الأداء:

BS.....6580  
ASTM.....D3306  
يتوافق مع متطلبات معظم تصنيع  
محركات المبردات مع تعبئة كاملة

### الخصائص الفعلية للمنتج

طريقة الإختبار	القيمة				وحدة القياس	الخصائص	
	100%	50%	40%	33%		الدرجة	
ASTM D-1298	1.130	1.055	1.052	1.050	-	عند 20°م	الكثافة النوعية
ASTM D-1500	أزرق				-	-	اللون
ASTM D-1287	-	7.9	7.9	8.0	-	(PH)	الرقم الهيدروجيني
ASTM- D-1177	-	33 -	25 -	18 -	°م	أقصى	نقطة التجمد