

お客様各位

株式会社 **ワッツ** 商品案内

**WATTS**

商品名

**KEMITEC PG55RC**

商品説明  
(用途・特徴)

**KEMITEC**

JAPAN QUALITY  
MADE IN JAPAN

2リッター (H+111) 3,700円 (税別)  
JAN 4582280215412

4リッター (H+122) 6,800円 (税別)  
JAN 4582280215405

20リッター (H+133) 30,000円 (税別)  
JAN 4582280215429

プロピレングリコールを理想値である55%配合熱吸収と放出性に優れた究極のエンジン冷却水

<PG55RC DATA>  
成分: プロピレングリコール・純水・RC専用添加剤  
推奨交換時期: 交換後2年経過、もしくは2万km走行後  
凍結温度: マイナス40℃  
液色: 青色

冷やすのではなく、適正温度をキープする!  
「熱を奪って、熱をはき出す」ヒートロスコンタクトに優れた高性能エンジン内レーシングクーラント

高性能レーシングクーラント  
高圧ターボエンジン・高回転型NAエンジン・ターボ付エンジン

4 LITTER

MADE IN JAPAN

ピーシーゴゴコー・アールシー

MADE IN JAPAN

<http://www.kemitec.jp/>

商品問合せ

(株) ワッツ受注センター TEL052-824-6321 FAX052-824-7116

商品コードリスト

JANコード	商品名	定価 (税抜)		
4582280215412	KEMITEC レーシングクーラント PG55 RC 2L	¥3,700		
4582280215405	KEMITEC レーシングクーラント PG55 RC 4L	¥6,800		
4582280215429	KEMITEC レーシングクーラント PG55 RC 20L	¥30,000		

商品名

**KEMITEC PG55RC**

商品説明  
(用途・特徴)

PG55 RC [ピージーゴゴゴー アールシー]



**PG55 RC (ピージーゴゴゴー・アールシー)**  
**HIGH PERFORMANCE RACING COOLANT**

凍結温度：-40℃ 色：青

ライフ：2年・4万km (※あくまでも推奨サイクルです、定期交換をお薦め致します。)

PG55 RC [ 2L ] 標準価格：3,700円(税別)

PG55 RC [ 4L ] 標準価格：6,800円(税別)

PG55 RC [20L] 標準価格：30,000円(税別)

プロピレングリコールを理想値である55%配合。熱吸収と放出性に優れた究極のエンジン冷却水。

- 国内トップクラスとなる全容量の55%にプロピレングリコール液を使用しています。
- 熱の吸収性に優れ、エンジンが発生する熱を効率よく吸収。水温上昇を抑制します。
- 熱の放熱性にも優れているため、クーリングラップ時での水温の下がり方と安定度に違いが出ます。
- 製品管理へのこだわりで、成分配合から製品完成、ボトル詰めまで日本国内の自社工場で行っています。
- SUPER GT, SUPER FORMULA, D1 GRAND PRIXなどでも使用されています。

サーキットを走るクルマやハイパワーエンジンを積むチューニングカーのために作り出されたエンジン冷却水がケミテックのPG55RCです。

PG55RCの主成分はプロピレングリコール液という液剤です。このプロピレングリコール液は用途が広く、食品や化粧品にも使用されますがエンジン冷却水用としても高い適性を持っています。

しかし、その性能を生かすにはエンジン冷却水を構成するほかの液体との適切な割合で配合することが求められます。

そこでケミテックでは独自に研究を重ねた結果、冷却水的全容量中、プロピレングリコール液を55%配合するという答えを導き出しました。この配合率こそプロピレングリコール液をエンジン冷却水として使うときに最良の値で、なおかつ国内で発売されているスポーツ系エンジン冷却水のなかでも、最も多くのプロピレングリコール液を配合したものとなりました。

そしてこの配合率とプロピレングリコール液の特性を生かすために用いたのがケミテックの自社工場に丹念にろ過して不純物を取り除いた精製水(純水)です。

これらの液体を使うことで実現したのが従来のエンジン冷却水では為し得なかった(当社製品での比較)エンジン熱の吸収性の高さと、冷却水中に含んだ熱を放出する放熱性のよさです。

そのため夏期におけるサーキット走行でも、水温上昇のペースが抑制されるので連続走行を可能にします。また、クーリングラップでは放熱性のよさを生かして効果的に水温を下げるので、再スタートを切るタイミングが早まり走行時間を有効に使うことができます。

また、大型インタークーラーがラジエターの放熱効果をスポイルするターボチューンカーでは、渋滞などで水温が上がり気味になることもありますが、PG55RCなら安心して走行することができます。

商品問合せ

(株)ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116