

# 優れた熱交換率で素早く吸熱・放熱

## Longlife RACING COOLANT

純正ラジエーター・  
オールアルミラジエーター対応

### 新発想高効率クーラント!

#### 優れた吸熱性と放熱性!

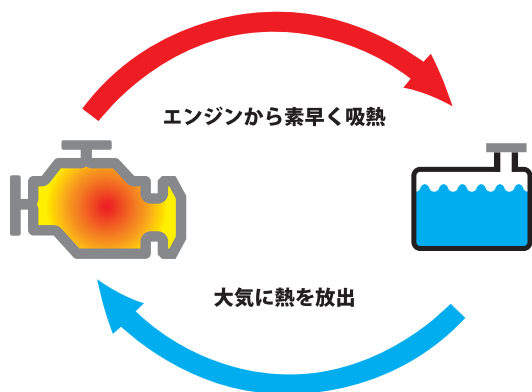
優れた熱交換率のクーラントを実現。水温70～80℃付近では素早く吸熱を行い、それ以上の温度域で迅速に放熱します。

#### 安定した温度性能!

ID1レーシングクーラントは、水温がバラつきにくく水温変化があっても性能が安定します。さらに、特殊処理を施すことにより原料の変質や変化を起しにくく、水温上昇に伴うラジエーター内の高圧力においても極めて安定した水温を保ちます。

#### 長寿命を実現

アルミニウムの電解腐食防止成分により、エンジンやラジエーターを保護し、長寿命と安定した冷却水循環に貢献します。この効果により、赤錆による腐食や水垢によるコア内の目詰まりを起こしにくくなり、特に近年主流となっているオールアルミエンジンやアルミコアラジエーター等に見受けられる電解腐食防止に効果的です。



70℃～80℃までは、素早く吸熱。  
それ以上の温度では、素早く放熱。

70℃付近までは温まるのも早い為、  
冬場は、暖機運転時の水温の上りが  
早くなるのを体感出来るようになります。

#### ○ メリット

全量交換タイプのため、クーラントの性能  
をフルに発揮できる事。

- 沸騰温度:130℃以上 凍結温度:-21℃
- エチレングリコール・蒸留水・腐食防止添加剤
- ※原料に特殊処理が施されています

#### ✕ デメリット

-20℃以下の場所での使用ができない事。

- 20ℓ 缶:¥35,000税抜

有限会社 アイ・ディ・アイ 〒196-0004 東京都昭島市緑町2-13-18

●商品に関するお問い合わせは TEL:042-549-0050 FAX:042-549-0051 受付時間 9:00～18:00 (月～金:当社休日を除く)

弊社ホームページ <https://idijp.com/>