

KURE

ラジエターシステム 多走行車用

2013年2月20日(水) 新発売

— 呉工業株式会社 —

新登場



あなたの車のラジエーターは大丈夫ですか？

多走行車のラジエーターは、経年劣化によりサビの発生や液漏れが起きやすくなります。これらはクーリング機能の低下や冷却トラブルを引き起こし、オーバーヒートの原因になります。オーバーヒートすると、シリンダーガスケットの破損やエンジン内部の焼付きなどを起こす恐れがあります。



「ラジエーターシステム 多走行車用」がラジエーターを守りエンジントラブルを防止します。

多走行車のラジエーターに起きやすいサビの発生による冷却トラブル、ピンホール・シール部分の劣化によるクーラントの液漏れを予防・防止。また、強力な消泡性能でクーリング効果も向上させます。

様々な試験で効果を実証！

防錆性能試験

すぐれた防錆効果で冷却トラブルを予防!

アルミ

鉄



試験方法:

JIS K2234(不凍液)の金属腐食性試験

試験内容:

劣化したクーラントを想定した液に腐食促進剤を添加。その液に「ラジエーターシステム 多走行車用」を添加・無添加にて、金属腐食性試験を実施。

添加なし

添加あり

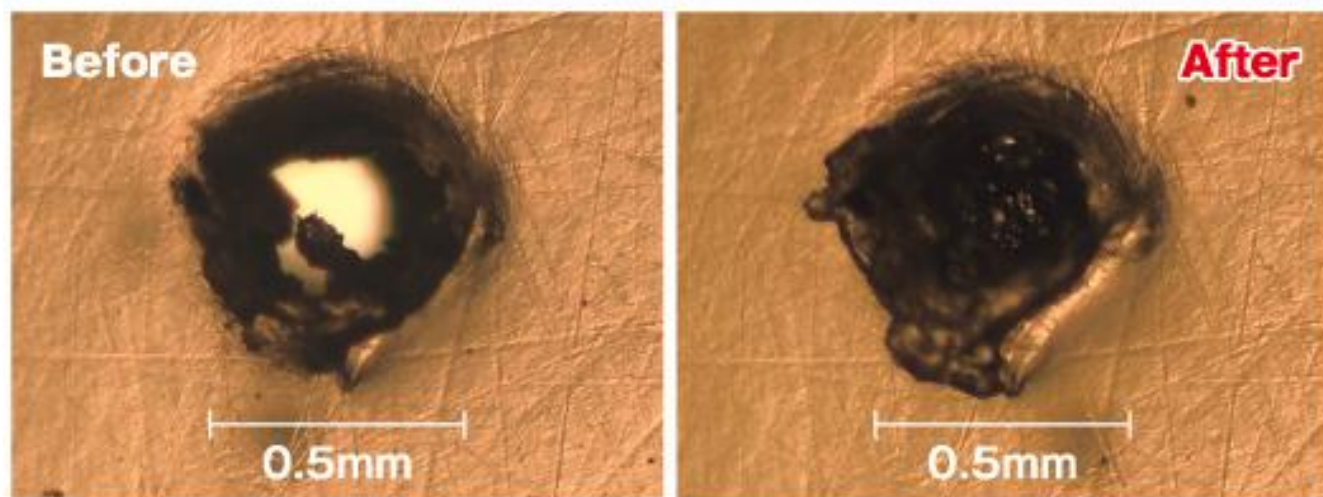
添加なし

添加あり

様々な試験で効果を実証!

漏れ止め性能試験

特殊微粒子パウダーが漏れ止めを実証!



試験内容: 樹脂に直径0.4mmの注射針で穴をあけ、クーラントと「ラジエターシステム 多走行車用」の混合した液を注射器で穴に注入。漏れが止まった時点で、実体顕微鏡にて特殊微粒子パウダーが穴を塞いでいる様子を撮影。

消泡性能確認試験

泡立ちを解消し、クーリング性能をアップ!



試験内容: 多走行車より採取したクーラント50mlを容器に入れ、流量50ml/分のエアを送りバブリングさせながら「ラジエターシステム 多走行車用」を2.5ml添加し、消泡性能を検証。(添加割合5%:6Lのクーラントに対して本品1本使用を想定)

製品概要



多走行車のラジエターに起きやすい
サビの発生による冷却トラブルやクーラントの
液漏れを予防・防止し、クーリング効果も向上。

ラジエターシステム 多走行車用

特長

- 耐熱、耐久性にすぐれた有機酸系複合防錆剤(ノンアミン)が防錆性能を復活させ、長期間防錆効果を保ちます。
- 特殊微粒子パウダーが微細な亀裂や穴をふさぎ、クーラントを交換してもふさいだ箇所は効果が持続します。
- あらかじめ注入しておくことで液漏れを予防できます。
- 強力な消泡性能を発揮し、クーリング効果を向上させます。

用途

- 四輪自動車用クーラント強化・漏れ防止剤

| | |
|--------|-----------------|
| 製品名 | ラジエターシステム 多走行車用 |
| 内容量 | 300ml |
| 希望小売価格 | オープン |

<製品に関するお問い合わせ先・クレジット>

呉工業株式会社 お客様相談室

〒153-0043 東京都目黒区東山1-16-13
TEL 03-5773-2391
<http://www.kure.com>

<掲載・製品・写真手配等に関するお問い合わせ>

株式会社サンヨー PR担当/島田

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-2-4
TEL 03-3241-8000
FAX 03-3231-0033
shimada@sanyo-ad.co.jp