

CAR COOL 不凍液 ANTI FREEZE

液冷式内燃機関用冷却液・不凍液【1シーズン type】

パッケージ及び商品番号

18L 一斗缶 RA-131
200L ドラム缶 RA-132

JAN

4958228 107239 RA-131
4958228 107222 RA-132

成分

エチレングリコール

防錆剤【アミン類非含有】

(有機酸塩)

(無機塩系防錆剤)

(キレート剤)

(潤滑剤)

消泡剤

染料

特長(効果)

本製品は、1シーズン(一冬)使用することを目的としたアンチフリーズです。(旧JIS規格1種)

秋ごろにラジエータに注入し、春には抜き替えRA-101のCAR COOL Lに置き換えて使用ください。

鋳鉄、アルミ、あらゆる金属にすばらしい防錆・防触効果を発揮して錆、水あかの発生を防止します。

良質な原料を使用しており極めて優れた不凍効果を発揮します。

沸点上昇効果により冷却系統での局部沸騰を抑え、オーバーヒートを防ぎます。

使用方法

①エンジンを停止し、冷却液系統を点検して冷却液を抜き取り、水洗いしてください。

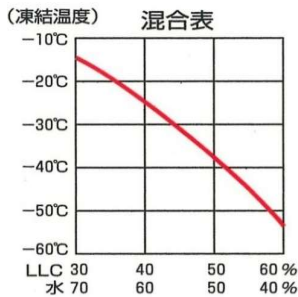
②不良箇所、または錆や汚れ等がある場合は、トラブルの原因となり易いため、補修またはラジエーター洗浄剤等を用いて洗浄して下さい。

③冷却液の交換作業時は清浄な専用容器を使用し、他の不凍液・油等と混ぜないようにして下さい。

④本品の使用量は、エンジンの冷却液量及び使用地域の最低気温を確認後、左記の「混合表」を参考にして30~60%の濃度範囲で、最低気温以下の余裕をもって使用量を求めてください。(水道水以上の品質の水にて希釈)

⑤注入後、エンジン始動し、水温が安定するまでアイドリングを行い、その後エンジンを停止し液量を確認してください。不足している場合は補充してください。(リザーブタンクも同様に)

⑥使用中にリザーブタンクの液量を点検し、不足している場合は同じ濃度の液を注入してください。



取扱上の注意

安全データシート(SDS)をよく読み理解すること。

「吸入・飲用不可」人体に害があるので吸入したり飲んだりしないこと。

冷却水の温度が高いとき、開放弁を急に開けると、蒸気又は熱湯が吹き出す恐れがあるので、高温時には絶対に開けないこと。

火気に近づけないこと。(過熱により引火性の蒸気を発生するおそれ。)

子供の手の届く所に置かないこと。

作業の際は、必ず保護具(保護メガネ、保護手袋等)を着用すること。

保管の際は、直射日光を避け、高温の所に置かないで下さい。

特性

項目	特性値
外観	青色液体
密度 (20°C) g/cm ³	1.112以上
pH (5~35°C) 30vol.%	8.0~9.5
凍結温度 °C	上記、混合表参照
引火点 (原液) °C	122
消防法	第4類第3石油類[水溶性]