

YAMALUBE®

ヤマルーブ ロングライフクーラント

- 高純度のエチレングリコールに防食及び耐久性に優れた特殊添加剤を配合。
- 冬期は不凍液、夏期は冷却液としてお使いいただけるロングライフタイプ。
- 冷却機構の各種金属に対して優れた防食・防錆効果を発揮します。
- 通常使用の場合、約2年毎に液を交換して下さい。

名称	不凍液
用途・種類	エンジン冷却液・LLC
色名	青色
成分・含有量	エチレングリコール (87~91%)、防錆剤
内容量	4L
凍結温度	枠外下に表示
警告	 <p>「飲用不可」 人体に害があるので、飲まないこと。 ●蒸気や熱湯により火傷をする危険があるので、冷却液が高温時にはラジエーターキャップを絶対に開けないこと。 ●引火性があるので、火気に近づけないこと。 ●子供の手の届く所に置かないこと。</p>
応急処置	<p>●万一飲み込んだ場合は、直ちに吐き出させ医師の診断を受けて下さい。 ●誤って目に入った場合、直ちに清水で15分以上洗眼し、異常があれば、医師の診断を受けること。 ●誤って皮膚・顔等に付いた場合、直ちに石けんを用いてよく洗い落としして下さい。異常があれば、医師の診断を受けて下さい。 ●蒸気や熱湯で火傷をした場合は、直ちに患部を冷水でよく冷し、医師の診断を受けて下さい。 ●作業中に気分が悪くなった場合は、直ちに作業を中止し、速やかに通気の良い所で安静にして下さい。気分が回復しない場合は、医師の診断を受けて下さい。</p>
使用上の注意及び使用方法	<p>●上記用途以外には使用しないで下さい。 ●作業は通気の良い所で行って下さい。 ●作業中、衣服や他の物に付着した場合、着色の恐れがあるので、直ちに水及び洗剤で洗って下さい。 ●不凍液は消耗品です。定期的に交換して下さい。液の極端な変色や脱色・悪臭等がある場合は、速やかに新液と交換して下さい。 ①エンジンを停止し、冷却液系統を点検してから、冷却液を抜き取り、水洗いして下さい。 ②不良箇所又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、補修又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、混合表を参考に、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下さい。 ⑤先に、ラジエータに本品を入れてから、水道水(軟水)を満たして下さい。 ⑥注入後エンジンを始動し、水温が安定するまでアイドリングを行ない、その後エンジンを停止し液量を確認して下さい。 ⑦液量が不足している場合は、水道水(軟水)を補充して下さい。 ⑧リザーブタンクにも同じ濃度の液を規定レベルまで注入して下さい。 ⑨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下さい。</p>
保管及び廃棄方法	<p>●保管する際は、直射日光の当る所や湿気の多い所には置かないで下さい。 ●廃棄の際は、中身の液を使い切ってから廃棄して下さい。 ●廃液は環境汚染等の恐れがあり、廃棄方法は法令で定められているので、それに従い適正に処理して下さい。</p>
表示者及び所在地	株式会社ワイスギア 静岡県浜松市南区新橋町1103

混合表			MADE IN JAPAN
LLC (V/V%)	水 (V/V%)	凍結温度 (°C)	第4類第3石油類 危険等級III「水溶性」
50	50	-36	火気厳禁
			飲用不可



純正 NET 4L



株式会社ワイスギア
静岡県浜松市南区新橋町1103

YAMALUBE®



ロングライフクーラント



不凍液、冷却液として、冷却機構の各種金属に対して
防食・防錆効果を発揮します。

Japanese specification