

自動車用不凍液

オーロラ[®] ロングライフクーラント

オーロラ[®]ブランドの自動車用不凍液・LLCは、液冷式内燃機関の冷却液の凍結防止、金属部品の防錆、オーバーヒート防止等を目的につくられた高性能ラジエーター液です。

※エチレングリコールを主成分としたタイプは、JIS K2234の規格に適合する製品です。

● オーロラ[®]ロングライフクーラント使用手順

- ①エンジンの冷却システムからの水漏れがないか良く点検して、もしあればこれを完全に修理して下さい。また、ラジエーターホースのクランプは、必要に応じ増し締めを行って下さい。
- ②古い冷却水を排出して内部を十分に水洗して下さい。
- ③ドレーンコックを閉じて所要量のオーロラ不凍液またはロングライフクーラントを所要量入れてから上水を入れて下さい。
- ④エンジンを始動し暖機運転開始、サーモスタットが可動して残留空気が抜け出たのを確認したのち、液面がオーバーフローパイプの位置に来るまで水を継ぎ足し満たして下さい。
- ⑤ラジエーターキャップをしっかり締めて下さい。

※冷却水温度が高い時、急にラジエーターキャップを外すと蒸気または、熱湯が噴き出す恐れがありますので、十分注意して下さい。

● 取り扱い上の注意事項

- ・この液には、毒性がありますので絶対に飲んではいけません。
もし誤って飲んだ場合は、おう吐させ医師の手当てを受けて下さい。
- ・目に入った場合は、直ちに流水で十分に洗眼し医師の手当てを受けて下さい。
- ・子供の手の届かない場所に保管して下さい。
- ・この液は、表示のない他の容器に移して保管しないで下さい。

● オーロラ[®]ロングライフクーラントの所要量表

配合比による使用限界温度(凍結温度)						
配合量(容量%)	25%	30%	35%	40%	45%	50%
使用限界(°C)	-12	-16	-20	-25	-31	-38

● オーロラ[®]ロングライフクーラントP(希釈調製済み)

使用限界温度(凍結温度)	
使用限界(°C)	-38.6

オーロラ[®]ロングライフクーラントPにつきましては、水で薄めたりせずに、必ず原液のままご使用下さい。

東京ファインケミカル株式会社



本社 〒105-0003 東京都港区西新橋2-4-12(西新橋PR-EX) 電話03(3506)7666(代) FAX03(3506)7671
工場 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2873-8 電話046(865)6144(代) FAX046(865)4436