



ラジエターの漏れに、これ1本

予防整備としても最適!!



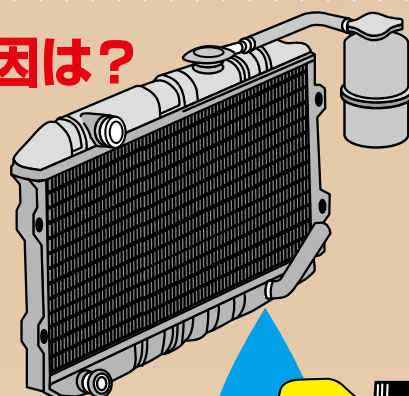
環境に優しい(ベジタブルオートミル)

エンジンに優しい(目詰まりしない素材を使用)



ラジエターの漏れの原因は?

1. 内部圧力によるもの
2. 事故、飛び石などによるもの
3. 振動による破損
4. 接触部品による破損
5. 水、外部要因による腐食
(LLCのメンテナンス不良)
6. オーバーヒートによる
プラスチックタンクが劣化して
少しの影響で破損
7. 過加圧にてカシメが緩んでしまった場合
または、事故が起きた時に衝撃で緩んでしまう場合
8. 耐用年数経過によるもの



ラジエターの漏れ止め剤

RSL

RADIATOR STOP-LEAK
ラジエターストップリーク

使用方法

冷却水の温度が低い状態を確認して、ラジエターのリザーブタンクからきているホースをクランプでとめます。ラジエター内に入っている冷却水を添加量抜き、本剤を良く振ってから全量を注入します。ラジエターキャップを元に戻し、エンジンを始動させて15分程度冷却システム全体に循環させて、液漏れが止まったことを確認したらそのまま走行して下さい。

適合車種

軽自動車:1/5本 普通車(10Lまで):1/2本
大型車(20Lまで):1本
※本剤は、一度開封したら全量を使いきってください。

“ラジエターストップリーク”は冷却水が漏れ出した時に、素速く反応して漏れを止める補修剤です!

※漏れ予防としても使用ができます。

ベジタブルオートミル、アクリル酸エステル誘導体と水添加DCPD樹脂を融合することにより、ラジエターからの冷却水及び不凍液の漏れ部分に圧力が掛かり、更に冷却水がある一定温度まで上昇すると漏れ部分にベジタブルオートミルを中心に水添加DCPD樹脂が反応して、感圧接着効果及び接着剤用粘着付与剤として作用した処に、アクリル酸エステル誘導体が、増粘剤、凝集剤としてアクリルゴムを形成する。

このアクリルゴムは空気に触れると適度に硬化してラジエターからの冷却水の漏れを止める。

この成分は硬化した合成ゴムの耐亀裂性や粘着性を向上し耐久性を高める効果がある。更に圧力・温度・空気の三要素によって反応する為、冷却システムに使用されるパーツ及びエンジンブロックやゴム部品を傷めずに使用ができるように設計されている。

