

バズリース (リキッド)

オーバーヒート防止 冷却システムの液もれ、にじみ出、スケール生成防止 冷却システム保護剤

特徴

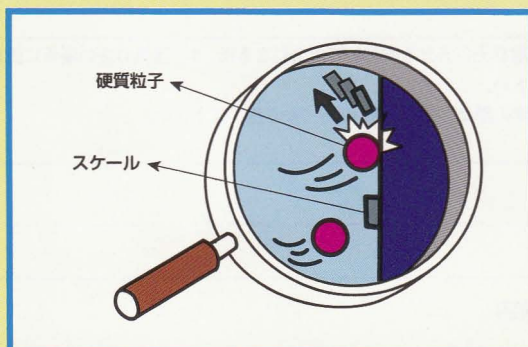
1. 液状のためラジエーターより入れると素早く分散し効能が発揮されます。
2. ラジエーター及びエンジブロック各所よりの水漏れ、にじみ出を防止します。
3. ヘッドガスケットの吹抜けた箇所に入り込み圧縮ガスの漏れをなくし、冷却液の酸化を抑え錆を防止します。
4. 超微粒子 (80ミクロン以下) のため、ラジエーターコアの目詰まりや内壁面に異物が付着する心配がありません。
5. 硬質粒子はバッフィングにより初期のスケールや錆の付着を防止します。またスケール生成防止剤はスケール元のカルシウム、マグネシウム、ケイ素などを分散しスケールの生成を防止します。また、キャビテーションによる孔食を防止します。
6. 各種金属の腐食を防止します。
7. ウォーターポンプの潤滑を良くします。
8. LLC、不凍液とよく混和します。浸透性の強いLLCのにじみ漏れを防止します。



水温計に表れない潜在加熱にご注意

温度の高い燃焼室周辺のウォータージャケット内面に厚く付着した水垢は部分的に熱伝導を妨げて過熱を起こさせシリンダー壁の焼き付けや亀裂を生じさせる原因となります。

また、サーモスタットに付着すると開閉に支障をきたしトラブルの原因となります。



バズリースの硬質粒子が初期のスケールをバッフィングして除去します。



未使用車

使用車

サーモスタットの水垢付着状況

U.S.PAT. 2580719

U.S.PAT. 2935189

TUVテスト 合格品

FEDERAL規格 0-A-00555 合格品

ASTM規格 D3147 合格品