

商品名

ケミテック PG55 NR358

鋳鉄エンジン専用冷却水がヨーロッパ基準でここに登場！！ OAT 技術+オリジナル添加剤を配合した次世代クーラント！

KEMITEC は PG55 シリーズで長年にわたり製造してきた冷却水、常に進歩を追求し冷却性能の向上は勿論、環境問題を第一に開発を続けていました。そして数年の歳月を経て、大手添加剤メーカーと共同で新しい技術、有機添加剤技術 OAT (Organic Acid Technology) をベースに鋳鉄エンジンに強いオリジナル添加剤を完成する事ができました。

PG55 NR358 は鋳鉄エンジンに強い防錆力・速効性のある消泡力・強靱な耐久性を極めた鋳鉄エンジン専用のハイスペック冷却水となりました。



有機添加剤技術「OAT」とは？

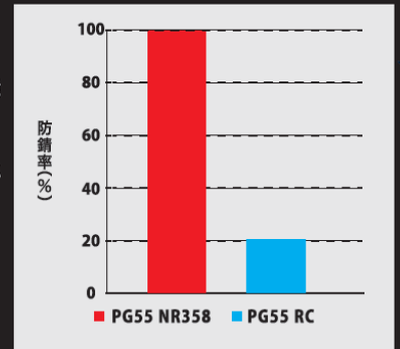
有機添加剤技術 Organic Acid Technology の略で亜硝酸・リン・アミンを省き、新たな有機添加剤技術で、リンによるバクテリアの発生、繁殖を防ぎ、冷却水の耐久性、冷却経路の保護、冷却性能の向上、環境対策が見込まれる新しい技術です。

ヨーロッパ諸国の基準品、次世代クーラントとして世界基準になっていく新しい冷却水添加剤です。

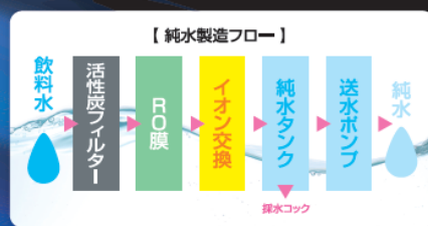
PG55 NR358 の特徴

- 鋳鉄エンジンに向け開発した専用冷却水。
- OAT技術により高い防腐、防錆、消泡性が得られ冷却経路を保護します。
- プロピレングリコールを55%配合することで圧倒的な熱レスポンスを実現しエンジンが発生する熱を効率よく吸収、いち早くエンジンピークポイントへもっていきます。
- 熱の放熱性にも優れているため、クーリングラップ時での水温の下がり方と安定度に違いが出ます。
- ホースやパッキンにダメージが少なく耐久性が向上します。
- 亜硝酸・リン・アミンを省く事でバクテリアの発生を抑制し冷却水の経年劣化を抑制。
- 環境問題対策品として開発されたヨーロッパ基準の次世代の冷却水。

【腐食試験 防錆性能データグラフ】



※当社製品でのテスト結果になります。



精製水(純水)を使用しています

PG55 NR358 は使用する水に、自社工場 (日本) で製造する一切の不純物を取り除いた精製水 (純水) を 100% 使用しています。不純物がない精製水 (純水) は一般的な水 (飲料水など) に比べて吸収した熱を逃す特性 (放熱性) が高いのが特徴です。また、精製水 (純水) にはエンジンに帯電した静電気を逃す効果があるので、馬力やトルクを本来の値に戻す効果もえられます。(※車両の状態によって得られる効果は変わります)

このような性質を持つ精製水 (純水) にプロピレングリコールと OAT をあわせることで、鋳鉄エンジンを搭載する車に適した冷却水になります。

商品問合せ

代理店：(株)ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116

商品コードリスト

JANコード	商品名	定価 (税抜)		
4582280222205	ケミテック FH-NR4 PG55 NR358 4L	¥7,450		
4582280222212	ケミテック FH-NR20 PG55 NR358 20L	¥33,000		