



# MITASU OIL CORPORATION

105,1-7,3-chome, Kamishinden, Toyonaka, 560-0085, Osaka, Japan  
Tel: +81 (0)6 6835 1626, Fax: +81 (0)6 6835 1627  
E-mail: japan@mitasuoil.co.jp

quality.always

## MJ-611. MITASU JAPAN RED LONG LIFE CONCENTRATE ANTIFREEZE / COOLANT



2L



4L

ミタス・ジャパン・レッド・ロングライフ濃縮凍結防止剤／冷却剤は、ガソリンやディーゼルエンジンの冷却装置の効率を向上させるために開発されました。交換なしで5年間あるいは(5年以内で)240,000kmまでの走行が可能です。腐食に対する保護を最大限にするためには、40~60%の蒸留水で希釈して使用することをお勧めします。ミタス・ジャパン・レッド・ロング・ライフ濃縮凍結防止剤／冷却剤はアルミや銅・真鍮板のエンジン冷却装置、またその組み合わせによるものに適しています。本製品は、高品質の消泡剤を添加しており、エンジンのプラスチックやメタルパーツを傷つけません。

### 適応規格および認可

- GM 6277M, 1825M, 1899
- Ford WSS-M97B44-D
- Ford WSE-M97BB44-A
- Ford WSE-M97BB44-B
- General Service Admin. A-A-52624
- ASTM D 4895
- KSM 2142
- Daimler Chrysler MS 7170
- Daimler Chrysler MS 9769
- SAE J 1034



**5 years/240,000 km**

Outstanding protection for the cooling system

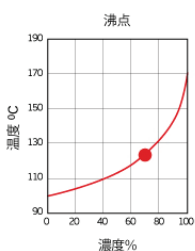
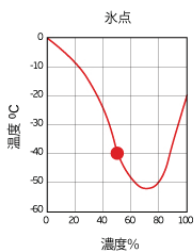
**Bio** Patented Formula  
Organic Acid Technology

### 特性

ミタス・ジャパン・レッド・ロングライフ濃縮凍結防止剤／冷却剤は「有機酸テクノロジー」に基づいて作られており、防錆剤(化学反応を遅くする物質)を配合、有機酸(カルボン酸)をベースにしています。本製品は、ケイ酸塩、リン酸塩、ホウ酸、亜硝酸塩、アミン、硝酸といった非有機物質やその組み合わせは一切含んでいません。

「有機酸テクノロジー」の応用で熱交換が向上、エンジン冷却効率を高め、腐食やキャビテーションからエンジンパーツを保護し、エンジン冷却を最適化します。本製品はモダンなエンジンで長期使用されている全ての混合液と併用でき、以下のメーカーやそれ以外のものに使用することができます。アウディ、BMW、大宇、ダイムラー、クライスラー、フォード、マツダ、ゼネラルモーターズ、ホンダ、メルセデス・ベンツ、三菱、サブ、スバル、スズキ、トヨタ、ボルボ、フォルクスワーゲン、ホールデン、ニッサン。

### 特性



| 特性                         | 方法          | 結果    |
|----------------------------|-------------|-------|
| 灰成分                        | ASTM D 1119 | 1.22% |
| 塩化物イオン, ppm                | ASTM D 3634 | <25   |
| アルカリ度, mlA                 | ASTM D 1121 | 28.8  |
| 氷点, (°C) 50%タイプ            | ASTM D 1177 | -37.0 |
| 氷点, (°C) 濃縮タイプ             | ASTM D 1177 | -21.2 |
| 沸点, (°C) 50%タイプ            | ASTM D 1120 | 109   |
| 沸点, (°C) 濃縮タイプ             | ASTM D 1120 | 170   |
| Cavitation-Erosion, rating | ASTM D 2809 | 8     |

今後の製品研究と開発により、ここに含まれた情報は、通知なしで変わる事があります。