

DESCRIPTION:

Rymax Dione G-12++ Concentré est un liquide de refroidissement et un antigél moderne à base de monoéthylène glycol développé spécifiquement pour répondre à l'une des normes les plus récentes de Volkswagen (VW TL 774G). Le produit est exempt de nitrites, d'amines, de phosphates et est basé sur la technologie SOAT (Silicated Organic Acid Technology) pour une protection de longue durée de tous les alliages métalliques. Il convient aux moteurs à essence et diesel et a été introduit pour répondre aux demandes des équipementiers qui privilégient cette combinaison de technologie organique et silicatée. Ce produit peut être utilisé sur les modèles à partir de l'année 2007 et est rétrocompatible avec les normes G11, G12 et G12 +.


MODE D'EMPLOI:

Le concentré Dione G-12+ de Rymax est un puissant liquide de refroidissement et antigél. Pour garantir une bonne performance, il est recommandé d'incorporer un minimum de 33% (1:2) du volume de Dione G-12+ dans la solution du liquide de refroidissement. La plupart des constructeurs automobiles conseillent une concentration équilibrée de 50 % (1:1) pour des résultats optimaux, offrant à la fois une protection efficace contre la corrosion et une meilleure performance du système de refroidissement. Dans les climats extrêmement froids, il est conseillé d'augmenter la concentration à 67 % (2:1) du volume pour éviter le gel et améliorer les performances globales du liquide de refroidissement. Il est important d'utiliser de l'eau Demi, telle que de l'eau distillée ou déionisée, et d'éviter d'utiliser de l'eau du robinet pour maintenir l'efficacité du liquide de refroidissement.

LES NIVEAUX DE PERFORMANCE:

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985
- SAE J 1034
- BS 6580
- FFV Heft R443
- CUNA NC 956-16
- UNE 26361-88
- JIS K2234
- NATO S 759 KSM 2142
- EMPA
- E/L 1415C (MIL Italy)
- Audi TL 774 G
- Bentley TL 774 G
- Bugatti TL 774 G
- Lamborghini TL 774 G
- Porsche
- Scania
- Seat TL 774 G
- Skoda TL 774 G
- VW TL 774 G

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

	Unité	
Densité 15 °C	Kg/m3	1118
Couleur		Rose
Point d'ébullition	°C	175
Point de congélation	°C	-37