



FICHE TECHNIQUE

DIONE BS CONCENTRATED

Antigel et liquide de refroidissement moteur concentré

DESCRIPTION:

Rymax Dione BS Concentrate est un liquide de refroidissement et un antigel haute performance qui dépasse les exigences de la norme britannique (BS) et de l'AFNOR. Rymax Dione BS Concentrate a été conçu pour une utilisation tout au long de l'année afin d'assurer une protection triple contre le gel, la surchauffe et la corrosion et convient aux moteurs à essence et diesel. Il s'agit d'un produit à base de mono-éthylène glycol qui a été spécifiquement formulé pour être vraiment universel dans son application, fournissant un haut degré de protection contre la corrosion pour tous les systèmes de refroidissement de moteur, qu'ils soient en aluminium ou avec une construction ferreuse. Dione BS ne contient pas de nitrite, d'amine et de phosphate.



MODE D'EMPLOI:

Le concentré Dione BS de Rymax est un puissant liquide de refroidissement et antigel. Pour garantir une bonne performance, il est recommandé d'incorporer un minimum de 33% (1:2) du volume de Dione BS dans la solution 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
- BS 6580
- SAE J 1034

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

	Unité	
Densité 15 °C	Kg/m ³	1119
Couleur		bleu
Point d'ébullition	°C	169
Point de congélation	°C	-37



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants

www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB009072 Numéro de version: 3

Date:
01-07-2023