

DESCRIPTION:

Rymax Dione HD Concentrated est un concentré de liquide de refroidissement et d'antigel pour moteur à base de monoéthylène glycol, qui utilise la technologie des inhibiteurs d'acides organiques et ne contient ni amines, ni phosphates, ni silicates. Des essais sur des flottes ont prouvé que, lorsqu'ils sont utilisés à la concentration correcte, les liquides de refroidissement basés sur la technologie des inhibiteurs d'acides organiques continuent d'offrir une protection efficace contre la corrosion jusqu'à 250 000 km pour les voitures particulières et 1 000 000 km pour les véhicules utilitaires. Il est recommandé de remplacer le liquide de refroidissement lorsque les kilométrages ci-dessus sont atteints ou après 5 ans, selon la première éventualité. Dione HD Concentrated convient aux moteurs en fonte à usage intensif et peut être utilisé dans les applications nécessitant la norme CAT EC-1

Rymax Dione HD est miscible avec d'autres liquides de refroidissement. Il est généralement recommandé de vidanger et de rincer le système de refroidissement contenant d'autres liquides de refroidissement traditionnels avant d'utiliser le Dione HD dilué. Si cette recommandation n'est pas suivie, les performances et la longévité du produit pourraient être réduites.

MODE D'EMPLOI:

Rymax Dione HD Concentrated est un puissant liquide de refroidissement et antigel. Pour garantir des performances optimales, il est recommandé d'incorporer au moins 33 % (1:2) en volume de Dione HD dans la solution de refroidissement. La plupart des constructeurs automobiles recommandent une concentration équilibrée de 50 % (1:1) en volume pour obtenir des résultats optimaux, offrant à la fois une protection efficace contre la corrosion et des performances améliorées du système de refroidissement. Dans les climats extrêmement froids, il est conseillé d'augmenter la concentration à 67 % (2:1) en volume pour éviter le gel et améliorer les performances globales du liquide de refroidissement. Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée, telle que de l'eau distillée ou déionisée. Dione HD est formulé pour être utilisé avec différentes qualités d'eau et est compatible avec l'eau dure.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

	Unité	
Densité 15 °C	Kg/m3	1120
Couleur		Rouge
Point d'ébullition	°C	170
Point de congélation	°C	-37


LES NIVEAUX DE PERFORMANCE:

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D6210
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- CAT EC-1
- SAE J1034