



FICHE TECHNIQUE

DIONE HD READY-TO-USE 50/50

Antigel et liquide de refroidissement moteur prêt à l'emploi

DESCRIPTION:

Rymax Dione HD Ready-To-Use 50/50 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 Ready-to-Use convient aux moteurs en fonte à usage intensif.

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.

REMARQUE:



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE:

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D6210
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- CAT EC-1
- CES 14603

- Convient pour les applications nécessitant l'utilisation du CAT EC-1.
- Protection supérieure des chemises de cylindre, protégeant contre les effets de l'érosion par cavitation.
- Les propriétés thermiques garantissent un refroidissement efficace du moteur sans risque d'ébullition.
- Prévention des problèmes de dépôts liés à l'utilisation d'eau dure, garantissant la propreté et la longévité du système.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

	Unité	50/50
Densité 15 °C	Kg/m ³	1071
Couleur		Rouge
pH		8.3
Point de congélation	°C	-37
Point d'ébullition	°C	111



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 LUB002353 Numéro de version: 1

Date:
26-03-2024