

GUARD REFRIGERANTE ORGANICO SI-OAT MQ 50% / COOLANT SI-OAT MQ 50%

Description

Liquide de refroidissement formulé à base d'éthylène glycol et d'additifs organiques et silicatés (Si-OAT). Il offre la protection maximale visa vis de la corrosion de tous les métaux et alliages présents dans les circuits de refroidissement des véhicules de dernière génération.

Spécialement pour les moteurs en aluminium et à haute pression où la protection à haute température est très importante, bien que cela puisse convenir à tous les type de circuits de refroidissement.

Performances

- Produit destiné à la consommation directe et contient de l'eau traitée pour éviter les risques de formation de dépôts calcaires et éviter la corrosion.
- Aide à protéger l'environnement car il est exempt de Nitrites, d'amines et de phosphates (sans NAP)
- Compatibles avec les métaux et alliages présents dans les circuits de refroidissement: aluminium, cuivre, acier, laiton et les alliages les plus modernes.
- Haute résistance thermique qui permet un excellent refroidissement des moteurs qui produisent une ébullition du fluide, évitant ainsi toute cavitation.
- Compatible avec les joints et les peintures
- Peut aussi s'utiliser dans des véhicules qui requièrent un niveau de qualité MAN 324 type SNF et NF, ainsi que VW TL 774F y 774C, lorsqu'il n'est pas mélangé à d'autres produits.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580:2010
- MB-Approval 326.5
- CUMMINS CES 14603
- MAN 324 tipo Si-OAT
- SAE J 1034 y J 814
- Volkswagen VW TL 774 G (G12++)

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Concentration			50%
Couleur	-	Visuel	Magenta
Visuelle	% poids	-	50
Densité à 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1,072
Point de congélation	°C	ASTM D1177	-40
pH a 20 ° C	-	ASTM D1287	8,5
Réserve alcaline	ml HCl 0.1N	ASTM D1121	4,6

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.