



Description

Liquide de refroidissement formulé à base d'éthylène glycol et d'additifs organiques, silicatés et phosphates (PSi-OAT). Il offre la protection maximale vis-à-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 types 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.
- 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.
- Remplacez les liquides de refroidissement Si-OAT de la génération précédente.
- Peut également être utilisé dans les véhicules nécessitant VW TL 774-C, D, F, G, J, L (G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo), à condition qu'il n'y ait pas de mélange avec d'autres produits.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- AFNOR: 15-601
- ASTM: D3306
- CHRYSLER: MS 7170
- DEUTZ: DQC CA-14
- FVV R 530:2005
- IVECO: 18-1830
- JIS: K2234:2018
- MAN: 324 type Si-OAT
- MTU MTL 5048
- Ö-Norm (except for RA)
- TOYOTA: 1WW/2WW Engines
- VW TL: 774-C, D, F, G, J, L (G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo)
- ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA: 9.55523
- BS 6580:2010
- CUMMINS: 85T8-2
- FORD: ESD-M97B49-A
- GB: 29743:2013 modified (PC)
- JI CASE: JIC-501
- MAN: 324 type NF
- MB: 325.5
- MWM: 0199-99-2091/12
- OPEL/VAUXHALL GME L1301
- VOLVO CARS: 128 6083/002

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Concentration			50%	30%
Couleur	-	Visuel	Magenta	Magenta
Densité à 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1,072	1,05
Point de congélation	°C	ASTM D1177	-38	-15
pH à 20 °C	-	ASTM D1287	8,2	8,1

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