



GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO PSi-OAT MQ 50% y 30% / GUARD COOLANT PSi-OAT MQ 50% and 30%

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



GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO PSi-OAT MQ 50% y 30% / GUARD COOLANT PSi-OAT MQ 50% and 30%

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Couleur	-	Visuel	Magenta	Magenta
Densité à 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,05	1,072
Concentration			30%	50%
pH a 20 °C	-	ASTM D1287	8,1	8,2
Point de congélation	°C	ASTM D1177	-15	-38

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