



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

Descripción

Anticongelante refrigerante de motor basado en etilenglicol con aditivos orgánicos, silicatos y fosfatos (PSi-OAT). Ofrece la máxima protección frente a la corrosión de todos los metales y aleaciones presentes en los circuitos de refrigeración de los vehículos de última generación. Especialmente recomendado para motores de aluminio de alta presión donde la protección a alta temperatura es muy importante, aunque puede emplearse en todo tipo de circuitos de refrigeración.

Cualidades

Producto destinado al consumo directo ya que contiene agua tratada para evitar los riesgos por formación de depósitos calcáreos y evitar la corrosión.

Compatible con los metales y aleaciones presentes en los circuitos de refrigeración: aluminio, cobre, fundición, latón y las más modernas aleaciones.

Alta resistencia térmica que permite una excelente refrigeración de los motores sin que se produzca ebullición del fluido, evitando así la cavitación.

Compatible con los materiales de juntas, sellos y pinturas.

Reemplaza los refrigerantes Si-OAT de la generación anterior

También es posible su utilización en vehículos que requieran nivel de calidad VW TL 774-C, D, F, G, J, L (G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo), siempre y cuando no se realice mezcla con otros productos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- 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%

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR	
Color	-	Visual	Magenta	Magenta
Densidad a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,05	1,072
Concentración			30%	50%
pH a 20 °C	-	ASTM D1287	8,1	8,2
Punto de congelación	°C	ASTM D1177	-15	-38

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.