

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

Descrição

Anticongelante refrigerante de motor à base de etileno glicol com aditivos orgânicos, silicatos e fosfatos (PSi-OAT). Oferece a máxima protecção contra a corrosão de todos os metais e ligas presentes nos circuitos de refrigeração dos veículos de última geração. Especialmente recomendado para motores de Alumínio de alta pressão onde a protecção a alta temperatura é muito importante, também pode utilizar-se em todo o tipo de circuitos de refrigeração.

Qualidades

Produto destinado ao consumo directo uma vez que contem água tratada para evitar os riscos de formação de depósitos calcários e evitar a corrosão.

Compatível com os metais e ligas presentes nos circuitos de refrigeração: Alumínio, Cobre, fundição, latão e as ligas mais modernas.

Alta resistência térmica que permite uma excelente refrigeração dos motores sem que se produza ebulição do fluido, evitando assim a cavitação.

Compatível com os materiais de juntas, vedantes e pinturas.

Também é adequado a veículos cujo requisito seja VW TL 774-C, D, F, G, J, L (G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo), desde que não seja misturado com outros produtos.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- AFNOR 15-601
- · ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA 9.55523
- ASTM D3306
- · BS 6580:2010
- CHRYSLER MS 7170
- CUMMINS 85T8-2
- DEUTZ DOC 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

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR	
Cor	-	Visual	Magenta	Magenta
Densidade a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,05	1,072
Concentração			30%	50%
pH a 20 ° C	-	ASTM D1287	8,1	8,2
Ponto de congelação	°C	ASTM D1177	-15	-38

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.