

Synmar Coolant G11-Alu -36 | S500011 V24-0111



Beschrijving

De Synmar Coolant G11-Alu -36 is een op ethyleenglycol gebaseerd koelvloeistof voor optimale prestaties voor licht of zwaar gebruik motor toepassingen. Het is vrij van nitrieten, amines en fosfaten (NAP-vrij), inclusief organische toevoegingen in combinatie met boraat en silicaat die uitstekende bescherming resulterend in effectieve motorkoeling, uitstekend anti-corrosiebescherming en uitstekende antischuimeigenschappen en een vorstbescherming tot -36°C

Toepassing

De Synmar Coolant G11-Alu -36 mag niet verder worden verdund met water. Op basis van ethyleenglycol en geformuleerd volgens de instructies van Europese autofabrikanten, bevat de voorverdunde koelvloeistof additieven die beschermen tegen corrosie en schuimvorming. Het is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen, aluminium en legeringen en biedt een permanente, gegarandeerde bescherming tegen bevriezing tot -36°C.

Prestatieniveau

VAG TL-774C (G11)	Iveco 18-1830
ASTM D3306 / D4656 / D4985	MAN 324 NF
BS: 6580	mTU MTL5048
BMW GS 94000	GM GME L1301
Case JIC-501	MB 325
Chrysler MS-7170	Toyota 1WW/2WW
Cummins 85T82-2	Volvo 128 6083 / 002
Deutz DQC CA-14	Volvo Construction <2005
Ford ESD-M97B49-A	Volvo Truck <2005
FIAT: 9.55523	

Typische standaardanalyses

Kleur	Groen
Dichtheid bij 20°C	1,129g/cm ³
Vlampunt	170°C
Vorstbescherming	-36°C

The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this overview is composed with the most possible care, Synmar does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors.