

Synmar Coolant G11-Alu -36 | S500011 V24-1504



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

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

Typische standaardanalyses

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