



Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 | S500010 V06092022

Beschrijving

Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 is geschikt voor gebruik in benzine- of dieselmotoren en is geïntroduceerd om te voldoen aan de eisen van OEM's die de voorkeur geven aan een combinatie van organische en silicaattechnologieën. Het combineert de voordelen van zowel organische als minerale (silicaat)technologieën wat resulteert in superieure corrosiebescherming, effectieve koeling en is tevens milieuvriendelijk. De Synmar Coolant G12+++ SI-OAT -36 is onze aanbevolen koelvloeistof voor de volgende specificaties: VW G12++, MAN 248 SI-OAT and MB 326.5.

Toepassing

De Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 mag niet verder worden verdund met water. Deze voor verdunde koelvloeistof bevat 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. De Synmar Coolant 12+++ SI-OAT -36 is een koelvloeistof met verlengde levensduur die elke vijf jaar of elke 250.000 km voor personenauto's of elke 1.000.000 km voor vrachtwagens en bedrijfswagens moet worden vervangen. De aanbevelingen van Original Equipment Manufacturers (OEM's) moeten altijd in acht genomen worden voor de vervangingsinterval.

Prestatieniveau

VW: TL-774 G (G12++)
MAN 248 SI-OAT
MB 326.5

Typische standaardanalyses

Kleur	Roze
Dichtheid bij 20°C	1,119g/cm ³
Vlampunt	172°C
Vorstbescherming	-36°C