



Synmar Coolant Organic G13 SI-OAT -36 LL | S500005 V30082022

Beschrijving

De Synmar Coolant G13 SI-OAT -36 LL is een Silicaat houdende koelvloeistof op basis van Organic Additive Technology (OAT) die voldoet aan de laatste eisen van de VAG-groep VW TL 774J voor gebruik in VAG-modellen vanaf juni 2011. De Synmar Coolant G13 -36 SI-OAT -36 LL is klaar voor gebruik. Deze koelvloeistof is volledig achterwaarts compatibel met de vorige G12++-generatie, met uitzondering van zware vrachtwagenmotoren.

Toepassing

De Synmar Coolant G13 SI-OAT -36 LL mag NIET verder worden verdund met water. Deze voorverdunde 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 G13 SI-OAT -36 LL is een antivries met verlengde levensduur die elke vijf jaar of elke 250.000 km voor personenauto's of elke 1.000.000 km voor vrachtwagens en bedrijfsvoertuigen moet worden vervangen. De aanbevelingen van Original Equipment Manufacturers (OEM's) moeten altijd in acht genomen worden voor de vervangingsinterval.

Prestatieniveau

ASTM: D3306-D4985-D6210
VW TL 774J (G13)

Typische standaardanalyses

Kleur	Rood
Dichtheid bij 20°C	1,083g/cm ³
Vlampunt	172°C
Vorstbescherming	-36°C