



STARTA Glykol BS6580 Blå Färdigblandad

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2019-11-04

Sida 1/1

Användningsområde

STARTA Glykol BS6580 Blå Färdigblandad är en kylarvätska för de flesta förbränningsmotorers kylsystem. STARTA Glykol BS6580 Blå kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Egenskaper

STARTA Glykol BS6580 Blå Färdigblandad ger bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylarsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. Glykolen har en livslängd i personbilar upp till 10 000 mil och i tyngre transportbilar upp till 20 000 mil eller max tre år vilket som inträder först.

STARTA Glykol BS6580 Blå Färdigblandad är baserad på etylenglykol och är fri från silikat, amin, fosfat, borat och nitrit och har speciella organiska tillsatser för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser.

Glykolen är giftig och får ej förtäras men produkten är biologiskt nedbrytbar och utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg.

STARTA Glykol BS6580 Blå Färdigblandad är blandbar med de flesta andra kylarglykoler på marknaden som är baserade på etylenglykol.

Glykolen är blandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till ca -37°C.

Specifikationer

STARTA Glykol BS6580 Blå Färdigblandad motsvarar följande standard:
BS 6580:2010 ASTM D 3306

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Blå		
Densitet vid 20°C	1090	kg/m ³	D 4052
pH 50% vattenbland.	7,5 – 9,0		D 1287

Produktnr: 1071