



STARTA Glykol BS6580 Blå

Användningsområde

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

Egenskaper

STARTA Glykol BS6580 Blå 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 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.

Glykolen är koncentrerad och ska blandas med vatten, för bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 33% inblandning. Glykolen blandas i vatten till önskat frysskydd och påfylls därefter i kylsystemet. Bäst funktion får man om man använder batterivatten (Avjoniserat/destillerat) till blandningen. STARTA Glykol BS6580 Blå är blandbar med de flesta andra kylarglykoler på marknaden som är baserade på etylenglykol.

Specifikationer

STARTA Glykol BS6580 Blå motsvarar följande standard:

BS 6580:2010 ASTM D 3306

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -54°C

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -37°C

40% Glykol + 60% vatten tål cirka -28°C

33% Glykol + 67% vatten tål cirka -18°C

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Blå		
pH 50% vattenbland.	7,5 – 9,0		D 1287
Densitet vid 20°C	1118	kg/m ³	D 4052
Kokpunkt	150	°C	D 1120

Produktnr: 1070