

Starta - Glykol BS6580 Blå

Produktbeskrivning

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 000mil 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(OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. Glykolen uppfyller även kraven gällande 2-EHA i senaste revideringen av CLP-förordningen. 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.

Användningsområden

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

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -54°C
50% Glykol + 50% vatten tål cirka -37°C
33% Glykol + 67% vatten tål cirka -18°C

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Kokpunkt	165	°C	D1120
Kulör	Blå		
Densitet vid 20°C	1118	kg/m ³	D4052
pH 50% vattenbland.	8,3		D1287

Specifikationer

Starta Glykol BS6580 Blå motsvarar följande standard:
- BS 6580:2010, - ASTM D3306, ASTM D1384, - AFNOR NFR 15-601 Nov 2020, - SAE J1034

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.