

## Starta - Glykol Grön Longlife

### Produktbeskrivning

Starta Glykol Grön Longlife ger bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. Glykolen har en livslängd i personbilar upp till 25 000 mil och i tyngre transportbilar upp till 50 000mil eller max sex år vilket som inträder först, därefter minskar korrosionsskyddet vilket kan skada motorns kylsystem. Starta Glykol Grön Longlife är baserad på etylenglykol med (Si-OAT) för att på bästa sätt skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. Glykolen är biologiskt nedbrytbar och fri från nitrit, amin, borat och fosfat vilket säkerställer minsta möjliga miljöpåverkan. Glykolen uppfyller även kraven gällande 2-EHA i senaste revideringen av CLP-förordningen. Utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg. Glykolen är giftig och får ej förtäras. 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. Rekommenderat är att man använder batterivatten(avjoniserat/destillerat) till blandningen. Starta Glykol Grön Longlife är blandbar med de flesta förekommande kylarglykoler på marknaden.

**Produktnr:** 2085

### Användningsområden

Starta Glykol Grön Longlife är en högkvalitativ kylarvätska med lång livslängd som passar i många bilar, lastbilar och motorer av europeiska, asiatiska och amerikanska m.fl. märken. Glykol Grön LL uppfyller kraven för Volvo och BMW-modeller från 2018 och framåt men även bakåtkompatibel med alla tidigare standarder. Starta Glykol Grön kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

### Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -50°C  
50% Glykol + 50% vatten tål cirka -38°C  
33% Glykol + 67% vatten tål cirka -18°C

### Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Kulör	Grön		
Densitet vid 20°C	1125	kg/m <sup>3</sup>	D4052
pH 50% vattenbland.	8,1		D1287

### Specifikationer

Starta Glykol Grön Longlife motsvarar följande internationella standards och OEM specifikationer:  
- BMW LC-18/LC-97/LC-87, - Glysantin G64, G48, - Deutz DQC CA/CB/CC-14, - DeutzFahr, - Huerlimann Tractors, - John Deere, - Lamborghini-Tractors, - MAN Energy Solutions MAN175D, - Mini BMW LC-87, - Perkins, - Rolls-Royce 1998> /BMW LC-87/MTU-MTL5048, - SETRA MB 325.0/325.3/326.3/325.5/326.5 - Volvo Cars TR-31854114-002, - Volvo Cars alla modeller, - Volvo Trucks - ASTM D3306/D1384/D4340/D4985/D6210, - Australien Standard AS 2108-2004, - British

Standard BS6580:2010, - China Standard GB29743-2013, - CUNA Standard NC956-16, - Japanese Standard JIS K2234:alla versioner, - ÖNORM V5123, - Polish Standard PNC40007:2000, - SAE J1034/J814/J1941

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.