

Starta - Glykol Gul Longlife

Produktbeskrivning

Starta Glykol Gul Longlife ger ett 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 Gul Longlife är baserad på etylenglykol med speciella organiska syror (OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. Glykolen är biologiskt nedbrytbar och fri från nitrit, amin, borat, fosfat och silikat 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 påfyller därefter i kylsystemet. Bäst funktion får man om man använder batterivatten(avjoniserat/destillerat) till blandningen. Starta Glykol Gul Longlife är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.

Produktnr: 2073

Användningsområden

Starta Glykol Gul Longlife är en högkvalitativ Longlife kylarvätska med extra lång livslängd avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem. Starta Glykol Gul Longlife 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 -38°C
33% Glykol + 67% vatten tål cirka -18°C

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Kulör	Gul		
Densitet vid 20°C	1123,7	kg/m ³	D4052
pH 50% vattenbland.	7,5-9,0		D1287
Kokpunkt	>170	°C	D1120

Specifikationer

Starta Glykol Gul Longlife motsvarar följande internationella standards och OEM specifikationer:

- ASTM D3306 - BS6580:2010 - VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL-774D/F(G12+), -
Glystantin G30/G34 - MB/Daimler 325.3 - MAN 324SND, - Opel B0401065 - Ford
WSS-M97B44-D/E - AFNOR NF R 15-601 since November 2020, - CUNA NC 956-16 -
JIS K 2234:2018 - ÖNORM V 5123 - SAE J1034, - UNE 26-361-88

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.