



# Starta Glykol Gul Longlife

## Användningsområde

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.

## Egenskaper

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 50 000 mil 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 påfylls därefter i kylsystemet. Bäst funktion får man om man använder batterivatten (avjoniserat/destillerat) till blandningen. Starta Glykol Gul Longlife är blandbar med de festa förekommande glykoler på marknaden.

## 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 <sup>3</sup>	D 4052
pH 50% vattenbland.	7,5 – 9,0		D 1287



# Starta Glykol Gul Longlife

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2023-07-04

Sida 2/2

Kokpunkt >170 °C D 1120

## 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+), • Glysantin 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

**Produktnr:** 2073