



# Kylarglykol Röd G12++

## Användningsområde

STARTA Kylarglykol G12++ är en högkvalitativ LONGLIFE etylenglykol som överensstämmer med den senaste generationens krav från VAG, MB och MAN. Kylarvätskan ska inte användas utspädd i förbränningsmotorer.

## Egenskaper

STARTA Kylarglykol G12++ är koncentrerad LongLife glykol och skall blandas med vatten för att ge en färdig kylarvätska. Kylarvätskan ger ett bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem, som koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. För bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 30% inblandning. STARTA Kylarglykol G12++ med silikat är baserad på etylenglykol och är framställd med speciella organiska syror (OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitations-tendenser. Glykolen är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.



*Produkten finns i  
25 liter.*

## Specifikationer

STARTA Kylarglykol G12++ uppfyller följande specifikationer och krav:

- MB 326,5, - MAN 324 SI-OAT,
- VAG TL 774G, -Cummins CES14603

## Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -46°C  
50% Glykol + 50% vatten tål cirka -36°C  
40% Glykol + 60% vatten tål cirka -26°C  
30% Glykol + 70% vatten tål cirka -17°C

## Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 15°C	kg/m <sup>3</sup>	1143	ASTM D5931
Kokpunkt	°C	>170	ASTM D1120
pH 50% vattenbland.		8,6	ASTM D1287
Färg		Ljusröd	

\* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

**Produktnr:** 1074

**Reviderad:** 2018-02-20