



STARTA Glykol G13

Användningsområde

STARTA Glykol G13 är en högkvalitativ LONGLIFE etylenglykol som överensstämmer med den senaste generationens krav från VAG. STARTA Glykol G13 kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Egenskaper

STARTA Glykol G13 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 eller max sex år vilket som inträder först. STARTA Glykol G13 är baserad på etylenglykol med speciella organiska syror (OAT) kombinerad med silikat och glycerin för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser.

STARTA Glykol G13 är biologiskt nedbrytbar och fri från nitrit, amin, borat och fosfater vilket säkerställer minsta möjliga miljöpåverkan. 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 G13 är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.

Specifikationer

STARTA Glykol G13 motsvarar följande internationella standards och OEM-specifikationer:

- VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL 774J (G13), - Glysantin GG40 - ASTM D 3306, - BS 6580:2010

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -52°C

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -35°C

40% Glykol + 60% vatten tål cirka -25°C

33% Glykol + 67% vatten tål cirka -16°C

TEKNISK DATA:

| PARAMETER | VÄRDE | ENHET | METOD |
|---------------------|---------|-------------------|--------|
| Kulör | Lila | | |
| Densitet vid 20°C | 1120 | kg/m ³ | D 4052 |
| pH 50% vattenbland. | 7,5-9,0 | | D 1287 |
| Kokpunkt | >170 | °C | D 1120 |

Produktnr: 1083